

MAX SCHÖNWETTER

# HANDBUCH DER OOLOGIE

HERAUSGEGEBEN VON

Dr. WILHELM MEISE

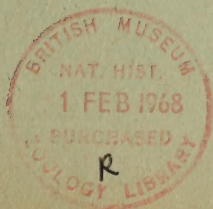
Zoologisches Staatsinstitut und Zoologisches Museum Hamburg

Lieferung 13



AKADEMIE-VERLAG · BERLIN

1967



## 13. Lieferung

Seite 769—928

### Inhaltsverzeichnis für die Lieferungen 1—13

Vorwort (W. Meise) . . . . .	III
Einleitung (W. Meise) . . . . .	V
A. Systematischer Teil . . . . .	1
1. Ordnung Struthioniformes . . . . .	3
2. Ordnung Rheiformes . . . . .	15
3. Ordnung Casuariiformes . . . . .	20
4. Ordnung Dinornithiformes . . . . .	26
5. Ordnung Aepyornithiformes . . . . .	31
6. Ordnung Apterygiformes . . . . .	35
7. Ordnung Tinamiformes . . . . .	38
8. Ordnung Sphenisciformes . . . . .	47
9. Ordnung Gaviiformes . . . . .	52
10. Ordnung Colymbiformes . . . . .	54
11. Ordnung Procellariiformes . . . . .	58
12. Ordnung Pelecaniformes . . . . .	72
13. Ordnung Ciconiiformes . . . . .	84
14. Ordnung Anseriformes . . . . .	112
15. Ordnung Falconiformes . . . . .	135
16. Ordnung Galliformes . . . . .	196
17. Ordnung Gruiformes . . . . .	294
18. Ordnung Charadriiformes . . . . .	370
19. Ordnung Columbiformes . . . . .	473
20. Ordnung Psittaciformes . . . . .	508
21. Ordnung Cuculiformes . . . . .	530
22. Ordnung Strigiformes . . . . .	599
23. Ordnung Caprimulgiformes . . . . .	624
24. Ordnung Apodiformes . . . . .	652
25. Ordnung Coliiformes . . . . .	681
26. Ordnung Trogoniformes . . . . .	684
27. Ordnung Coraciiformes . . . . .	689
28. Ordnung Piciformes . . . . .	724
Liste der im Band I nicht behandelten Nonpasseres-Arten . . . . .	770
Register der wissenschaftlichen und der deutschen Vogelnamen . . . . .	781
Setzfehler und Berichtigungen . . . . .	928

Erschienen im Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Straße 3—4

Copyright 1960 by Akademie-Verlag GmbH

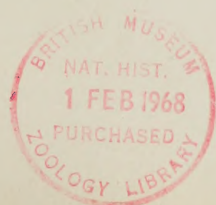
Lizenznummer: 202 · 100/580/67

Satz und Druck: VEB Druckhaus „Maxim Gorki“, 74 Altenburg

Bestellnummer: 3037/13 · ES 18 G 3 · 14,—



	A	B	g	d	G	Rg	
— <i>Phloeocastus robustus</i> (Licht.)							S-Brasilien, Paraguay (= <i>Campephilus</i> )
17 <i>Campephilus p. principalis</i> (L.) 34,5—37,0 × 23,6—27,9 (nach BENT 1939)	35,4	25,9	—	—	13,0	—	Florida, Mississippi, Louisiana (im Aussterben)
6 <i>Campephilus magellanicus</i> (King) 30,8—37,7 × 23,0—25,8 (nach GOODALL u. a. 1946 u. 1964)	32,9	23,9	—	—	10,4	—	S-Südamerika (von den Provinzen Nutle u. Neuquén südsw.)



## Liste der im Band I nicht behandelten Nonpasseres-Arten

### Tinamidae (S. 38—46):

- Tinamus osgoodi* (Peru, Columbien)  
*Crypturellus kerriae* (Columbien)  
 — *rubripes* (Unicum, Peru)  
 — *ptaritepui* (Venezuela)  
 — *brevirostris* (Guayana—Peru)  
 — *casiquiare* (Venezuela, Columbien)  
*Nothoprocta taczanowskii* (Peru)  
 — *kalinowskii* (Unicum, Peru)

### Spheniscidae (S. 47—51):

- Spheniscus mendiculus* (Galapagos)

### Podicipedidae (S. 54—57):

- Polioccephalus rufolavatus* (Madagaskar)  
*Podiceps taczanowskii* (Peru)  
*Podilymbus gigas* (Guatemala)

### Procellariidae (S. 61—68):

- Pterodroma hasitata* (Kl. Antillen, Bermudas)  
 — *incerta* (Tristan da Cunha)  
 — *rostrata* (Neu-Caledonien usw., einschl. becki,? Salomon-Inseln)  
 — *ultima* (Tuamotu-, Austral.- u. and. Inseln)  
*Bulweria macgillivrayi* (Fidschi)  
 — *fallax* (NW-Indischer Ozean)

### Hydrobatidae (S. 68—70):

- Oceanites gracilis* (Galapagos)  
*Oceanodroma hornbyi* (Chile)

### Ardeidae (S. 84—95):

- Ardea humbloti* (Madagaskar)  
*Butorides sundevalli* (Galapagos)  
*Erythronus rufiventris* (S-Afrika)  
*Ardeola idae* (Madagaskar)  
*Oroanassa magnifica* (Hainan)  
*Zonerodius heliosylus* (Neuguinea)  
*Tigriornis leucolopha* (W-Afrika)  
*Tigrisoma fasciatum*, einschl. *salmoni* (Costa Rica—Argentinien)

- Trigrisoma mexicanum* (Mexiko—Columbien)  
*Zebrilus undulatus* (Venezuela—Peru)

### Threskiornithidae (S. 101—108):

- Thaumatibis gigantea* (Hinterindien)  
*Lampribus rara* (W-Afrika)  
*Theristicus branickii* (Ecuad.—Boliv.)

### Anatidae (S. 112—134):

- Cyanochen cyanopterus* (Abessinien)  
*Anas luzonica* (Philippinen)  
 — *leucophrys* (*Calonetta*) (La Plata)  
*Pteronetta hartlaubii* (W-Afrika)  
*Tadorna cristata* (Korea, Ussuriland, ausgestorben)  
*Mergus squamatus* (Ussuri-Gebiet)  
 — *australis* (Neuseeland, ausgestorben)

### Cathartidae (S. 135—137):

- Cathartes melambrotos* (Südamerika)

### Accipitridae (S. 136—178):

- Gampsonyx swainsonii* (Südamerika)  
*Henicopernis longicauda* (Papuan. Region)  
*Pernis ptilorhynchus* (Malaya, Philipp.)  
*Chondrohierax uncinatus* (Cuba, Mexiko—Argentinien)<sup>1)</sup>  
*Odontriorchis palliatus* (*Leptodon cayanensis*) (Mexiko—N-Argentinien)<sup>1)</sup>  
*Helicolestes hamatus* (Panama, Südamerika)  
*Accipiter meyerianus* (Papua)  
 — *bürgersi* (Papua)  
 — *castanilius* (W-Afrika)  
 — *imitator* (Salomon-Inseln)  
 — *poliocephalus* (Papua)  
 — *princeps* (Neubritannien)  
 — *melanochlamys* (Neuguinea)  
 — *griseiceps* (Celebes)  
 — *gundlachi* (Cuba)  
 — *pectoralis* (Papua)

<sup>1)</sup> Vgl. F. Haverschmidt, Journ. f. Ornith. 105, S. 64—66, 1964



- Accipiter chilensis* (südl. Südamerika)  
 — *albugularis* (Salomonen u. Feni)  
 — *luteschistaceus* (Neubritannien)  
 — *henicogrammus* (Molukken)  
 — *collaris* (Columbien, Ecuad., Venez.)  
 — *poliogaster* (Südamerika)  
 — *brachyurus* (Neubritannien)  
 — *erythrauchen* (Molukken)  
 — *nanus* (Celebes)  
*Erythroriorchis doriae* (Neuguinea)  
*Urotiorchis macrourus* (W-Afrika)  
*Buteo poecilochrous* (Südamerika)  
 — *albigula* (Chile)  
 — *galapagoensis* (Galapagos)  
 — *ridgwayi* (Hispaniola)  
 — *solitarius* (Hawaii)  
*Leucopternis melanops* (N-Südamerika)  
 — *semitlumbica* (Nicaragua—Ecuador)  
 — *lacernulata* (Brasilien)  
 — *schistacea* (Panama—Peru)  
 — *princeps* (Panama—Ecuador)  
*Pithecophaga jefferyi* (Philippinen)  
*Harpyopsis novaeguineae* (Neuguinea)  
*Oroaetus isidori* (Venezuela—Argentin.)  
*Spizaetus ornatus* (Mexico—Argentin.)  
 — *tyrannus* (Mexico—Bolivien)  
 — *lanceolatus* (Celebes)  
 — *alboniger* (Tenasserim—Borneo)  
 — *nanus* (Große Sunda-Inseln)  
 — *philippensis* (Philippinen)  
 — *gurneyi* (Molukken, Neuguinea)  
*Cassiniaetus africanus* (W-Afrika)  
*Haliaeetus vociferoides* (Madagaskar)  
*Spilornis minimus* (Nicobaren)  
 — *elgini* (Andamanen)  
 — *rufipectus* (Celebes, Borneo)  
 — *holospilus* (Philippinen)  
*Dryotriorchis spectabilis* (W-Afrika)  
*Eutriorchis astur* (Madagaskar)
- Falconidae (S. 153, 179—195):  
*Micrastur semitorquatus* (Mexico—Argentinien)  
 — *mirandollei* (Costa Rica—Peru)  
 — *ruficollis* (Mexico—Argentinien)  
*Spizapteryx circumcinctus* (Argentin.)  
*Microhierax latifrons* (Borneo)  
*Falco kreyenborgi* (Südamerika)  
 — *zoniventris* (Madagaskar)  
 — *araca* (Seychellen)
- Megapodiidae (S. 196—201):  
*Megapodius tenimberensis* (Tenimber)
- Aepyodius oruijii* (Waigeu)
- Cracidae (S. 202—206):  
*Mitu salvini* (Ecuador, Peru, Columbien)  
*Penelope ortoni* (W-Columb.—W-Ecuador)  
 — *albipennis* (Peru)  
 — *montagnii* (Columbien—Bolivien)  
 — *dabbenei* (Bolivien, Argentinien)  
 — *ochrogaster* (Brasilien)  
 — *argyrotis* (Venezuela—Peru)  
*Penelopina nigra* (S-Mexico—Nicaragua)  
*Chamaepetes unicolor* (Costa Rica—Panama)
- Phasianidae (S. 211, 217—285):  
*Dendrotyx barbatus* (Mexico)  
*Philortyx fasciatus* (Mexico)  
*Odontophorus hyperythrus* (Columbien)  
 — *speciosus* (Ecuador—Bolivien)  
 — *strophium* (Columbien)  
 — *columbianus* (Venezuela)  
 — *atrifrons* (Columbien, Venezuela)  
 — *leucolaemus* (Costa Rica—Panama)  
*Tetraophasis széchenyii* (SO-Tibet)  
*Anurophasis monorthonyx* (Neuguinea)  
*Francolinus finschi* (Angola)  
 — *harwoodi* (Abessinien)  
 — *hartlaubi* (Angola, SW-Afrika)  
 — *swierstrai* (Angola)  
 — *griseostriatus* (Angola)  
 — *nobilis* (Kongo, Uganda)  
*Arborophila rufipectus* (Unicum, O-Sikang)  
 — *gingica* (SO-China)  
 — *davidi* (Unicum, Indochina)  
 — *cambodiana* (Cambodscha, Siam)  
 — *rubrirostris* (Sumatra)  
 — *hyperythra* (Borneo)  
 — *ardens* (Hainan)  
*Tropicoperdix chloropus* (Burma—Indochina)  
 — *merlini* (Annam)  
*Haematortyx sanguiniceps* (Borneo)  
*Ophrysia superciliosa* (Himalaja)  
*Chalcurus inopinatus* (Malay. Halbinsel)
- Turnicidae (S. 295—299):  
*Turnix worcesteri* (Philippinen)  
 — *everetti* (Sumba)
- Psophiidae (S. 307—308):  
*Psophia viridis* (Brasilien)
- Rallidae (S. 308—353):  
*Rallus semiplumbeus* (Columbien)  
 — *mirificus* (Philippinen)  
 — *muelleri* (Auckland, ausgestorben)  
 — *ecaudatus* (Tahiti, ausgestorben)

- Nesolimnas dieffenbachii* (Chatham Inseln, ausgestorben)  
*Rallacula rubra* (Neuguinea)  
 — *leucospila* (Neuguinea)  
*Cyanolimnas cerverai* (Cuba)  
*Aramides wolfei* (Ecuad., Columb.)  
 — *calopterus* (O-Ecuador)  
*Aramidopsis plateni* (Celebes)  
*Nesoclopeus woodfordi* (Salomonen)  
*Gymnocrex rosenbergii* (Celebes)  
*Habropteryx wallacei* (Halmahera)  
*Megacrex inepta* (Neuguinea)  
*Porzana flaviventer* (Große Antillen, El Salvador—N-Argentinien)  
*Pennula millsii* (Hawaii, ausgestorben)  
 — *sandwichensis* (Hawaii, ausgestorben)  
*Nesophylax ater* (Paumotu Inseln)  
*Aphanolimnas monasa* (Carolinen)  
*Laterallus spilopterus* (Argent., Urug.)  
 — *ruber* (Mittelamerika)  
 — *levraudi* (N-Venezuela)  
*Coturnicops ayresi* (Abessinien, S-Afrika)  
*Sarothrura pulchra* (Tanganjika, Kongo)  
 — *watersi* (Madagaskar)  
*Amaurornis olivieri* (Madagaskar)  
*Edithornis silvestris* (Salomonen)  
*Porphyrion pulverulentus* (Philippinen, Talaud Inseln)  
 Charadriidae (S. 375—388):  
*Anomalophrys superciliosus* (W-Afrika)  
*Charadrius pallidus (venustus)* (S- u. O-Afrika)  
 — *alticola* (Peru—Argentinien)  
 — *thoracicus* (Madagaskar)  
*Phegornis mitchellii* (Peru—Chile)  
 Scolopacidae (S. 382, 389—414):  
*Aechmophorus cancellatus* (Christmas Insel, Pazifik, ausgestorben)  
 — *parvirostris* (Paumotu Inseln)  
*Prosobonia leucoptera* (Gesellschafts-Inseln, ausgestorben)  
*Heteroscelus brevipes* (O-Sibirien)  
*Scolopax celebensis* (Celebes)  
 — *rochussenii* (Molukken)  
 Thinocoridae (S. 424—427):  
*Attagis malouinus* (S-Südamerika)  
 Laridae (S. 431—457):  
*Thalasseus zimmemanni* (O-China)  
 Columbidae (S. 475—507):  
*Sphenurus seimundi* (Malaya, Annam)  
*Treron s. thomae* (S. Tomé)  
*Phapitreron amethystina* (Philippinen)  
*Leucotreron occipitalis* (Philippinen)  
*Leucotreron subgularis* (Philippinen, Celebes, Sula)  
 — *merrilli* (Philippinen)  
 — *marchei* (Philippinen)  
 — *leclancheri* (Philippinen)  
 — *cincta* (Bali—N-Australien)  
 — *dohertyi* (Sumba)  
 — *porphyrea* (Sumatra, Java, Bali)  
*Ptilinopus dupetithouarsii* (Marquesas)  
 — *purpuratus* (Gesellschafts-Inseln)  
 — *insularis* (Henderson Insel)  
 — *rarotongensis* (Rarotonga)  
 — *huttoni* (Rapa in der Austral-Gruppe)  
 — *greyii* (Neu-Caledonien u. and. Ins.)  
 — *viridis* (Molukken)  
 — *naina* (W-Papuan. Inseln, S-Neuguinea)  
 — *hyogaster* (Molukken)  
 — *granulifrons* (Molukken)  
 — *jambu* (Malay. Halbinsel, Born., Sumatra)  
 — *ornatus* (Neuguinea)  
 — *tannensis* (Neue Hebriden, Banks Ins.)  
*Electroenas pulcherrima* (Seychellen)  
 — *sganzini* (Aldabra, Comoren)  
*Megaloprepia formosa* (N-Molukken)  
*Ducula galeata* (Marquesas Inseln)  
 — *aurorae* (Tahiti)  
 — *oceanica* (Carolinen, Marshall Ins.)  
 — *whartoni* (Christmas Insel, Ind. Ozean)  
 — *roseacea* (Kleine Ins. von W-Java—SO-Inseln)  
 — *perspicillata* (Molukken)  
 — *pickeringii* (Philippinen u. Nachbarins.)  
 — *bakeri* (Neue Hebriden)  
 — *goliath* (Neu-Caledonien)  
 — *cineracea* (Timor, Wetar)  
 — *mullerii* (Neuguinea)  
 — *melanochroa* (Bismarckarchipel)  
 — *poliocephala* (Philippinen)  
 — *forsteni* (Celebes)  
 — *mindorensis* (Mindoro)  
 — *finchii* (Bismarckarchipel)  
 — *chalconota* (Neuguinea)  
 — *carola* (Philippinen)  
*Cryptophaps poecilorrhoa* (Celebes)  
*Gymnophaps albertisii* (Batjan—Bismarckarchipel)  
 — *mada* (Buru, Ceram)  
*Columba oliviae* (Somalia)  
 — *unicincta* (W-Afrika—Uganda)  
 — *albinucha* (NO-Kongo, Uganda)  
 — *oenops* (Peru)  
 — *caribaea* (Jamaica)  
 — *palmoboides* (Andamanen, Nicobaren)



*Columba versicolor* (Bonin-Inseln, ausgestorben)  
 — *jouyi* (Riu-Kiu Inseln)  
 — *pallidiceps* (Bismarckarchipel, Salomonen)  
 — *argentina* (Inseln bei Borneo, ferner Sumatra)  
 — *pollenii* (Comoren)  
 — *nigrirostris* (S-Mexico—Panama)  
 — *goodsoni* (Columbien, NW-Ecuador)  
 — *subvinacea* (W-Columbien, NW-Ecuador)  
 — *chiriquensis* (Unicum, Panama)  
 — *iriditorques* (W-Afrika—Ituri)  
 — *malherbii* (Principe, S. Tomé, Annobon)  
*Nesoenas mayeri* (Mauritius, ausgestorben)  
*Turacoenas manadensis* (Celebes, Sula)  
 — *modesta* (Timor, Wetar)  
*Macropygia nigrirostris* (Papuan. Region)  
*Reinwardtoena reinwardtsi* (Molukken bis Papuan. Inseln)  
 — *browni* (Neubritannien)  
*Coryphoenas crassirostris* (Salomonen)  
*Zenaidura graysoni* (Mexiko)  
*Nesopelia galapagoensis* (Galapagos)  
*Streptopelia lugens* (Nigeria u. Jemen bis Niassaland)  
*Metriopelia morenoi* (NW-Argentinien)  
*Columbigallina buckleyi* (Ecuador, Peru)  
*Henicophaps albifrons* (Neuguinea)  
 — *foersteri* (Neubritannien)  
*Petrophassa rufipennis* (N-Australien)  
*Osculatia saphirina* (Columbien—Peru)  
*Oreopeleia veraguensis* (Costa Rica—Ecuador)  
 — *lawrencii* (Costa Rica—Panama)  
 — *goldmani* (O-Panama—N-Columbien)  
 — *costaricensis* (Costa Rica, Panama)  
 — *caniceps* (Cuba, Hispaniola)  
 — *chiriquensis* (Costa Rica—Panama)  
 — *erythropareia* (O-Ecuador)  
*Gallicolumba platenae* (Mindoro)  
 — *keayi* (Negros)  
 — *menagei* (Tawi Tawi, Philippinen)  
 — *rufigula* (Neuguinea)  
 — *tristigmata* (Celebes)  
 — *salamonis* (San Christobal, Salomonen)  
 — *sanctaecrucis* (Santa Cruz Inseln)  
 — *canifrons* (Palau Inseln)  
 — *xanthonura* (Marianen, Carolinen)  
 — *kubaryi* (Carolinen)  
 — *erythroptera* (Gesellschafts- u. Tuamotu Inseln)  
 — *rubescens* (Marquesas Inseln)

*Gallicolumba hoedtii* (Wetar)  
*Trugon terrestris* (Neuguinea)  
*Microgoura meeki* (Salomonen)

# Psittacidae (S. 508—529):

*Chalcopsitta atra* (W-Papuan. Inseln)  
 — *insignis* (Neuguinea)  
 — *scintillata* (Neuguinea)  
 — *duivenbodei* (Neuguinea)  
 — *cardinalis* (Salomonen, Nachbarins.)  
*Eos histrio* (Sangir, Talaud Inseln)  
 — *bornea* (Molukken, Kai Inseln)  
 — *semilarvata* (Ceram)  
 — *goodfellowi* (Obi)  
*Trichoglossus ornatus* (Celebes-Region)  
 — *rubiginosus* (Ponape)  
 — *euteles* (KI. Sunda Inseln)  
*Psittacopsitta flavoviridis* (Celebes, Sula Inseln)  
 — *johnstoniae* (Mindanao)  
 — *goldiei* (Neuguinea)  
 — *iris* (Wetar, Timor)  
*Domicella hypoinochroa* (Neuguinea, O-Papuan. Inseln)  
 — *amabilis* (Neubritannien)  
 — *lory* (Neuguinea)  
 — *chlorocercus* (Salomonen)  
 — *albidinucha* (Neuirland)  
*Vini kuhlii* (Austral.- u. and. polynes. Ins.)  
 — *stepheni* (Henderson Insel)  
 — *peruviana* (Gesellschaftsinseln)  
 — *ultramarina* (Marquesas Inseln)  
*Charmosyna palmarum* (Neue Hebriden u. andere Polynes. Inseln)  
 — *meeki* (Salomonen)  
 — *rubrigularis* (Papuanische Region)  
 — *aureicincta* (Fidschi Inseln)  
 — *diadema* (Neu-Caledonien)  
 — *toxopei* (Buru)  
 — *rubronotata* (Papuan. Region)  
 — *multistriata* (Neuguinea)  
 — *pulchella* (Neuguinea)  
 — *margarethae* (Salomonen)  
 — *josefinae* (Neuguinea)  
 — *papou* (Neuguinea)  
*Oreopsittacus arfaki* (Neuguinea)  
*Neopsittacus musschenbroekii* (Neuguinea)  
 — *pullicauda* (Neuguinea)  
*Psittaculirostris desmarestii* (Neuguinea u. Inseln)  
 — *salvadorii* (Neuguinea)  
*Opopsitta gulielmi III* (Neuguinea)  
*Micropsitta keiensis* (Neuguinea, Inseln)  
 — *geelvinkiana* (Ins. d. Geelvink-Bucht)

- Micropsitta meeki* (Papuan. Inseln)  
 — *finschii* (Bismarckarchipel, Salomon.)  
*Cacatua haematuropygia* (Philippinen)  
*Anodorhynchus hyacinthinus* (Brasilien)  
 — *glaucus* (Brasilien, Argentinien)  
 — *leari* (Brasilien)  
*Ara caninde* (Paraguay, Argentinien)  
 — *tricolor* (Cuba, ausgestorben)  
 — *rubro-genys* (Brasilien)  
 — *auricollis* (Bolivien—Argentinien, Brasilien)  
 — *spixii* (Brasilien)  
 — *manilata* (Venezuela—Peru, Bahia)  
 — *couloni* (Peru)  
 — *nobilis* (Venezuela—Brasilien)  
*Aratinga holochlora* (Mexiko—Nicaragua)  
 — *finschi* (Nicaragua—Panama)  
 — *wagleri* (Columbien—Peru)  
 — *mitrata* (Peru—Argentinien)  
 — *chloroptera* (Große Antillen)  
 — *euops* (Cuba)  
 — *weddellii* (S.-Amazonien)  
 — *nana* (Jamaica)  
*Leptosittace branickii* (Ecuador, Peru)  
*Ognorhynchus icterotis* (Columbien, Ecuador)  
*Pyrhura cruentata* (Brasilien)  
 — *devillei* (Bolivien, Brasilien)  
 — *perlata* (Brasilien)  
 — *rhodogaster* (Brasilien)  
 — *leucotis* (Venezuela, Brasilien)  
 — *viridicata* (Columbien)  
 — *egregia* (Guayana)  
 — *melanura* (Columbien—Peru)  
 — *berlepschi* (Peru)  
 — *rupicola* (Peru, Bolivien)  
 — *albipectus* (Ecuador)  
 — *calliptera* (Columbien)  
 — *rhodocephala* (Venezuela)  
 — *hoffmanni* (Costa Rica—Panama)  
*Amoropsittaca aymara* (Bolivien, Argentinien)  
*Bolborhynchus ferrugineifrons* (Unicum, Columbien)  
*Forpus cyanopygius* (Mexiko)  
*Nannopsittaca panychlora* (Guayana, Venezuela)  
*Touit purpurata* (Guayanas, Bras., Venez.)  
 — *melanonota* (Brasilien)  
 — *huetii* (Trinidad—Peru)  
 — *dilectissima* (Costa Rica—Venezuela)  
 — *sorda* (Brasilien)  
 — *stictoptera* (Columbien—Ecuador)  
*Pionites melanocephala* (Venezuela—Brasilien)  
*Pionites leucogaster* (Ecuador—O.-Brasilien)  
*Pionopsitta haematotis* (Mexiko—Ecuador)  
 — *caica* (Guayanas)  
 — *barrabandi* (Columbien—Brasilien)  
 — *pyrilia* (Panama—W.-Venezuela)  
*Hapalopsittaca melanotis* (Peru, Boliv.)  
 — *amazonina* (Columbien—Ecuador)  
*Gypopsitta vulturina* (Venezuela—Amazonas)  
*Graydidasculus brachyurus* (Amazonien)  
*Pionus sordidus* (Columbien—Bolivien)  
 — *tumultuosus* (Peru, Bolivien)  
 — *seniloides* (Columbien, Ecuador, Venez.)  
 — *senilis* (Mexiko—Panama)  
 — *chalconotus* (Columbien—Peru)  
 — *fuscus* (Columbien, Guayanas—N.-Bras.)  
*Amazona ventralis* (Große Antillen)  
 — *xantholara* (Mexiko, Honduras)  
 — *agilis* (Jamaica)  
 — *pretrei* (Brasilien—Argentinien)  
 — *autumnalis* (Mexiko—Brasilien)  
 — *dufresniana* (Guayana—Brasilien)  
 — *brasiliensis* (Brasilien)  
 — *arautiaca* (Kl. Antillen)  
 — *festiva* (Venezuela—Peru)  
 — *barbadensis* (Venezuela)  
 — *gouldingii* (Kl. Antillen)  
 — *versicolor* (Kl. Antillen)  
 — *imperialis* (Kl. Antillen)  
*Triclaria malachitacea* (Brasilien)  
*Poicephalus gularis* (W.-Afrika—Tanganj.)  
 — *flavifrons* (Abessinien)  
 — *senegalus* (W.-Afrika)  
 — *rufiventris* (Abessinien—Tanganjika)  
*Psittichas fulgidus* (Neuguinea)  
*Geoffroyus geoffroyi* (Kl. Sunda Inseln u. Nachbarinseln)  
 — *simplex* (Neuguinea)  
 — *heteroclitus* (Bismarckarchipel, Salomonen)  
*Prioniturus luconensis* (Philippinen)  
 — *discurus* (Philippinen)  
 — *flavicans* (Philippinen—Celebes)  
 — *platurus* (Talaud-Ins., Celebes)  
 — *mada* (Buru)  
*Tanygnathus lucionensis* (Philippinen, Talaud Ins.)  
 — *mulleri* (Philippinen—Celebes)  
 — *gramineus* (Buru)  
 — *heterurus* (Heimat unbekannt)  
 — *megalarhynchus* Talaud—W.-Papua  
*Mascarinus mascarinus* (Réunion, ausgestorben)  
*Psittacula caniceps* (Nicobaren)



*Psittacula exsul* (Rodriguez, ausgestorben)  
 — *roseata* (Indien)  
 — *intermedia* (Indien)  
*Aprosmictus jonquillaceus* (Timor, Wetar)  
*Alisterus chloropterus* (Neuguinea)  
*Psittacella brehmii* (Neuguinea)  
 — *picta* (Neuguinea)  
 — *modesta* (Neuguinea)  
*Bolbopsittacus lunulatus* (Philippinen)  
*Agapornis swinderniana* (W-Afrika—Uganda)  
*Loriculus philippensis* (Philippinen)  
 — *exilis* (Celebes)  
 — *aurantiifrons* (Papuan. Region)  
*Cyanoramphus zealandicus* (Tahiti, ausgestorben)  
 — *ulietanus* (Gesellschafts-Ins., ausgestorben)

#### Musophagidae (S. 530—533):

*Tauraco schütthii* (Kongo)  
 — *fischeri* (O-Afrika, Sansibar)  
 — *bannermani* (Kamerun)  
 — *ruspolii* (Abessinien, zu *leucotis*?)  
 — *leucolophus* (Mittel-Afrika)  
*Gallirex porphyreolophus* (O-, SO-Afrika)  
*Ruwenzonornis johnstoni* (Kongo, Ruanda)

#### Cuculidae (S. 531, 534—598):

*Cuculus crassirostris* (Celebes)  
 — *vagans* (Java, Borneo)  
*Cercococcyx mechowii* (W-Afrika—Uganda)  
*Cacomantis heinrichi* (Halmahera, Batjan)  
*Rhamphomantis megarhynchus* (Waigeu, Neuguinea)  
*Chrysococcyx flavigularis* (W-Afrika—Ituri)  
*Chalcites crassirostris* (Molukken, Neuguinea)  
 — *ruficollis* (Neuguinea)  
 — *meyeri* (Neuguinea)  
*Caliechthrus leucolophus* (Neuguinea)  
*Microdynamis parva* (Neuguinea)  
*Morococcyx erythropygus* (Mexiko)  
*Coccyzus pumilus* (Orinoco, Columbien)  
 — *euleri* (NO-Columbien—Brasilien)  
*Dasylophus superciliosus* (Philippinen)  
*Lepidogrammus cumingi* (Philippinen)  
*Neomoropus geoffroyi* (Nicaragua—Bras.)  
 — *squamiger* (Tapajoz)  
 — *radiolosus* (W-Ecuador, SW-Columbien)  
 — *pucheranii* (Ecuador—Brasilien)  
*Coua delalandei* (Madagaskar, ausgestorben)  
 — *gigas* (Madagaskar)  
 — *serriana* (Madagaskar)  
 — *cursor* (Madagaskar)  
 — *ruficeps* (Madagaskar)

*Coua verreauxi* (Madagaskar)  
*Centropus milo* (Salomonen)  
 — *goliath* (N-Molukken)  
 — *chalybeus* (Biak, Numfor)  
 — *steerii* (Philippinen)  
 — *nigrorufus* (Sumatra, Java)  
 — *leucogaster* (W-Afrika—Uelle)  
 — *anselli* (W-Afrika—Mittel-Kongo)  
 — *celebensis* (Celebes)  
 — *unirufus* (Philippinen)

#### Tytonidae (S. 599—601):

*Tyto inexpectata* (N-Celebes)  
 — *aurantia* (Neubritannien)  
*Phodilus prigoginei* (Kongo)

#### Strigidae (S. 599, 602—623):

*Otus rufescens* (Malaya—Sulu)  
 — *icterorhynchus* (Ghana—Ituri)  
 — *vandewateri* (Sumatra)  
 — *alfredi* (Flores)  
 — *umbra* (Simalur)  
 — *brookii* (Sumatra, Java, Borneo)  
 — *manadensis* (Celebes, Philippinen, Kl. Sunda Inseln)  
 — *beccarii* (Biak)  
 — *silvicola* (Flores, Sumbawa)  
 — *whiteheadi* (Luzon)  
 — *insularis* (Seychellen)  
 — *guatemalae* (Mexiko—Bolivien)  
 — *cooperi* (Mexiko—Costa Rica)  
 — *ingens* (Columbien—Bolivien)  
 — *watsonii* (Columbien—N-Argentinien)  
 — *clarkii* (Costa Rica—Panama)  
*Mimizuku gurneyi* (Philippinen)  
*Jubula lettii* (W-Afrika—Kongo)  
*Bubo shelleyi* (Liberia—Kamerun)  
 — *leucostictus* (W-Afrika—Kongo)  
*Pseudopteryx philippensis* (Philippinen)  
*Ketupa blakistoni* (Mandschur. Gebiet)  
*Scotopelia ussheri* (Sierra Leone—Ghana)  
 — *bouvieri* (Liberia—Kongo)  
*Pulsatrix koenigswaldiana* (Südamerika)  
 — *melanota* (Ecuador, Peru)  
*Glaucidium jardinii* (Costa Rica—Peru)  
 — *tephronotum* (Ghana—Kenia)  
*Uroglaux dimorpha* (Japan, Neuguinea)  
*Ninox rufa* (Neuguinea, N-Australien)  
 — *affinis* (Andamanen, Nicobaren)  
 — *philippensis* (Philippinen)  
 — *spilonota* (Philippinen)  
 — *spilocephala* (Philippinen)

*Ninox perversa* (Celebes)  
 — *squamipila* (Molukken)  
 — *theomacha* (Neuguinea)  
 — *punctulata* (Celebes)  
 — *meeki* (Admiralitäts-Inseln)  
 — *solomonis* (Neubritannien, Neuhann.)  
 — *jacquinoti* (Salomonen)  
*Ciccaba nigrolineata* (Mexico—Ecuador)  
 — *huhula* (Guayana—Brasilien)  
 — *albitarsus* (Columbien, Ecuad., Venez.)  
*Strix butleri* (SW-Asien)  
 — *hylophila* (Brasilien, Argentinien)  
 — *davidi* (Szetschwan)  
*Asio stygius* (Mexico—Argentinien)  
 — *abyssinicus* (Abessinien—Kongo)  
 — *madagascariensis* (Madagaskar)  
*Pseudoscops grammicus* (Jamaica)  
*Nesasio solomonensis* (Salomonen)  
*Aegolius ridgwayi* (Guatemala—Costa Rica)  
 — *harrisii* (Columbien—N-Argentinien)  
 Podargidae (S. 625—627):  
*Batrachostomus auritus* (Malaya—Borneo)  
 — *harterti* (Borneo)  
 Nyctibiidae (S. 628—630):  
*Nyctibius leucopterus* (Columbien Bras.)  
 — *bracteatus* (Columbien—Peru)  
 Aegothelidae (S. 630, 631):  
*Aegotheles crinifrons* (Molukken)  
 — *insignis* (Neuguinea)  
 — *savesi* (Neu Caledonien)  
 — *wallacii* (Neuguinea)  
 — *albertisi* (Neuguinea)  
 Caprimulgidae (S. 631—651):  
*Eurostopodus diabolicus* (Celebes)  
 — *archboldi* (Neuguinea)  
*Veles binotatus* (W-Afrika)  
*Otophanes mcleodii* (Mexico)  
 — *yucatanicus* (Mexico)  
*Caprimulgus ridgwayi* (Mexico—Honduras)  
 — *saturatus* (Costa Rica, W-Panama)  
 — *maculosus* (Cayenne)  
 — *hirundinaceus* (Brasilien)  
 — *stellatus* (NO-Afrika)  
 — *centralasicus* (Tarim-Becken)  
 — *concretus* (Sumatra, Borneo)  
 — *pulchellus* (Sumatra, Java)  
*Uropsalis lyra* (Columbien—Peru)  
 Apodidae (S. 652—662):  
*Collocalia leucophaea* (Polynesien)  
 — *vestita* (Gr. Sunda Inseln, Philippinen)  
 — *hirundinacea* (Neuguinea)

*Collocalia troglodytes* (Philippinen)  
*Hirund-apus ernsti* (Java)  
*Streptoprocne biscutata* (Brasilien)  
*Chaetura richmondi* (Mexico—Panama)  
 — *gaumeri* (Yucatan)  
 — *leucopygialis* (Tenasserim—Java, Borneo)  
 — *thomensis* (S. Tomé)  
 — *nubicola* (Mexico)  
 — *ussheri* (Afrika)  
 — *melanopygia* (Kamerun, Kongo)  
*Zoonavena grandidieri* (Madagaskar)  
*Mearnsia picina* (Philippinen)  
 — *novaequinae* (Neuguinea)  
 — *cassini* (Nigeria—Kongo, Fern. Po)  
*Cypseloides cherriei* (Costa Rica)  
 — *fumigatus* (Panama—Peru)  
 — *cryptus* u. *lemoni* (Columbien)  
*Apus aequatorialis* (Afrika)  
 — *toulsoni* (Angola)  
 — *myophilus* (Kenia—Angola, Fern. Po)  
 — *andecolus* (Peru—Chile)  
*Panyptila sancti-hieronymi* (Guatemala)  
*Micropanyptila furcata* (NW-Venezuela)

#### Trochilidae (S. 665—680):

(Verbreitung der nicht behandelten Arten  
 auf Mittel- und Südamerika beschränkt,  
 daher nicht im einzelnen angeführt. Nur  
*Atthis heloisa* kommt in den USA vor.)

*Doryfera johannae*  
*Androdon aequatorialis*  
*Threnetes niger*  
*Phaethornis yaruqui*, *syrrhaptes*, *malaris*,  
*anthophilus*, *bourcieri*, *philippii*, *subo-*  
*chraceus*, *gounellei*, *rupurumii*, *griseogu-*  
*laris*  
*Eutoxeres aquila*, *condamini*  
*Phaeochroa cuvierii*  
*Campylopterus curvipennis*, *largipennis*, *rufus*,  
*hyperythrus*, *ensipennis*, *phainopeplus*,  
*villaviscensio*  
*Anthracothorax prevostii*, *veraguensis*, *viridis*  
*Avocettula recurvirostris*  
*Eulampis jugularis*  
*Klais guimeti*  
*Abeillia abeillei*  
*Lophornis delattrei*, *stictolopha*, *melaniae*  
*Polemistria pavonina*  
*Lithiophanes insignibaris*  
*Paphosia helenae*, *adorabilis*  
*Popelairia popelairii*, *letitia*, *conversii*  
*Discosura longicauda*



*Chlorostilbon vitticeps, maugaeus, russatus, inexpectatus, alicae, poortmani, auratus*  
*Cynanthus sordidus*  
*Ptochopira iolatema*  
*Cyanophaia bicolor*  
*Thalurania lerchi*  
*Neolesbia nehrkorni*  
*Panterpe insignis*  
*Damophila julie*  
*Lepidopyga coeruleogularis, lilliae, goudoti, luminosa*  
*Hylocharis eliciae, grayi*  
*Goldmania violiceps*  
*Goethalsia bella*  
*Waldronia milleri*  
*Leucippus fallax, baeri, chionogaster, viridicauda*  
*Talaphorus hypostictus, taczanowskii, chlorocercus*  
*Amazilia candida, hollandi, luciae, amabilis, cyaneotincta, rosenbergi, boucardi, franciae, veneta, microrhyncha, cyanifrons, beryllina, cyanura, viridigaster, edward, rutila, castaneiventris, amazilia, violiceps, distans*  
*Eupherusa eximia*  
*Elvira chionura, cupreiceps*  
*Microchera albocoronata*  
*Chalybura buffonii, urochrysia*  
*Lampornis amethystinus, viridipallens, hemileucus, cinereicauda*  
*Lamprolaima rhami*  
*Anthocephala floriceps*  
*Urosticte benjamini*  
*Phlogophilus hemileucurus, harterti*  
*Polyplanchta aurescens*  
*Heliodoxa rubinoides, leadbeateri, jacula, xanthogonys*  
*Ionolaima schreibersii*  
*Agapeta gularis*  
*Lampraster branicki*  
*Eugenia imperatrix*  
*Hylonympha macrocerca*  
*Sternoclyta cyanopectus*  
*Topaza pyra*  
*Oreotrochilus stolzmanni, melanogaster, bolivianus adela*  
*Urochroa bougueri*  
*Aglaeactis aliciae, castelnaudii, pamela*  
*Lafresnaya lafresnayi*  
*Coeligena coeligena, wilsoni, prunellei, phalerata, eos, bonapartei, orina, helianthea, lutetiae, violifer, iris*  
*Boissonneaua matthewsii, jardim*

*Helianthus mavors, amethysticollis, micraster, squamigularis, speciosus, rothschildi, luminosus*  
*Eriocnemis nigrivestis, vestitus, godini, isaacsonii, mosquera, glaucopoides, alinae, derbyi*  
*Haplophadia aureliae*  
*Lesbia victoriae*  
*Sappho sparganura*  
*Polyonymus caroli*  
*Zodalia glyceria*  
*Ramphomicron dorsale*  
*Metallura phoebe, theresiae, purpureicauda, aeneocauda, malagae, eupogon, williami, iracunda, ruficeps*  
*Chalcostigma olivaceum, stanleyi, heteropogon, herrani*  
*Opisthoprora euryptera*  
*Taphrolesia griseiventris*  
*Aglaiocercus kingi, emmae, coelestis*  
*Oreonympha nobilis*  
*Schistes geoffroyi*  
*Heliothryx barroti*  
*Heliomaster constantii, longirostris*  
*Rhodops vesper*  
*Thaumastura cora*  
*Philodice evelynae, bryantae, mitchellii*  
*Doricha eliza*  
*Tilmatura dupontii*  
*Microstilbon burmeisteri*  
*Calothorax pulcher*  
*Calypte helenae*  
*Atthis heloisa*  
*Myrtis fanny*  
*Eulidia yarrellii*  
*Myrmia micrura*  
*Acestrura mulsanti, decorata, bombus, berlepschi*  
*Selasphorus flammula, simoni, ardens*  
 Coliidae (S. 681—683):  
*Colius castanotus* (W-Afrika)  
 — *leucocephalus* (NO-Afrika)  
 Trogonidae (S. 684—688):  
*Euptilotis neoxenus* (Mexico)  
*Temnotrogon roseigaster* (Hispaniola)  
*Trogon clathratus* (Costa Rica, Panama)  
 — *melanurus* (Panama—Brasilien)  
 — *aurantiiventris* (Costa Rica—Panama)  
*Heterotrogon vittatus* (Afrika)

*Harpactes kasumba* (Malakka, Sumatra, Borneo)

— *diardii* (Malaya, Sumatra, Borneo)

— *whiteheadi* (Borneo)

— *orrhophaeus* (Malaya, Sumatra, Borneo)

— *wardi* (Burma, Indochina)

Alcedinidae (S. 689—703):

*Alcedo leucogaster* (W-Afrika)

*Myioceyx lecontei* (W-Afrika—Uganda)

*Ceyx cyanopectus* (Philippinen)

— *argentaureus* (Philippinen)

— *websteri* (Bismarckarchipel)

— *melanurus* (Philippinen)

— *fallax* (Celebes)

*Pelargopsis melanorhynchus* (Celebes)

*Dacelo tyro* (Neuguinea)

*Clytoceyx rex* (Neuguinea)

*Melidora macrorrhina* (Neuguinea)

*Cittura cyanotis* (Celebes)

*Halcyon senegaloides* (O-Afrika)

— *nigrocyanea* (Neuguinea)

— *winchelli* (Philippinen)

— *diops* (Molukken)

— *leucopygia* (Salomonen)

— *farquhari* (Neue Hebriden)

— *megarhyncha* (Neuguinea)

— *australasia* (Kl. Sunda Inseln)

— *cinnamomina* (Polynesien)

— *funbris* (Molukken)

— *venerata* (Polynesien)

— *tuta* (Polynesien)

— *gambieri* (Polynesien)

— *godeffroyi* (Polynesien)

— *miyakoensis* (Riu—Kiu Inseln, ausgestor-

— *bougainvillei* (Salomonen) [ben]

— *lindsayi* (Philippinen)

— *fulgida* (Kl. Sunda Inseln)

— *monacha* (Celebes)

*Tanyptera hydrocharis* (Neuguinea)

— *carolinae* (Numfor)

— *elliotti* (Kofiau)

— *nympha* (Neuguinea)

Todidae (S. 704):

*Todus angustirostris* (Cuba)

Momotidae (S. 704—706):

*Hylomanes momotula* (Mexiko—Columbien)

*Electron carinatum* (Mexiko—Costa Rica)

Meropidae (S. 707/708):

*Melittophagus revoilii* (Somalia—Kenia)

— *mülleri* (Sierra Leone—Kenia)

*Meropogon forsteni* (Celebes)

Coraciidae (S. 711—713):

*Brachypteracias leptosomus* (Madagaskar)

— *squamigera* (Madagaskar)

*Atelornis crossleyi* (Madagaskar)

*Uratelornis chimaera* (Madagaskar)

Phoeniculidae (S. 714—717):

*Phoeniculus castaneiceps* (W-Afrika—Kenia)

— *aterrimus* (W-Afrika—Abessinien)

Bucerotidae (S. 715—723):

*Tockus hemprichii* (NO-Afrika)

— *hartlaubii* (W-Afrika—Uganda)

— *camurus* (W-Afrika—Ruwendzori)

— *deckenii* (NO-Afrika)

*Tropiciramus albocristatus* (W-Afrika)

*Berenicornis comatus* (Tenasserim—Borneo)

*Anorhynchus galeritus* (Tenasserim—Borneo)

*Rhyticeros corrugatus* (Malaya—Borneo)

— *leucocephalus* (Philippinen)

— *cassidix* (Celebes)

— *everetti* (Sumba)

— *narcondami* (Narcondam in der Bucht von Bengalen)

*Anthraceroceros montani* (Sulu-Archipel)

— *marchei* (Palawan-Archipel)

*Ceratogymna elata* (Afrika)

*Bycanistes cylindricus* (Afrika)

— *subcylindricus* (Afrika)

Galbulidae (S. 724—726):

*Galbalcyrhynchus leucotis* (Amazonien)

*Brachygalba lugubris* (Südamerika)

— *goeringi* (Columbien, Venezuela)

— *salmoni* (Panama, Columbien)

— *albogularis* (Peru)

*Jacamaralcyon tridactyla* (SO-Brasilien)

*Galbula albirostris* (Amazonien)

— *tombacea* (Amazonien)

— *cyanescens* (Amazonien)

— *pastazae* (Ecuador)

— *leucogastra* (Südamerika)

— *dea* (Südamerika)

*Jacamerops aurea* (Costa Rica—Bolivien)

Bucconidae (S. 724—725, 727):

*Notharchus macrorhynchus* (Mexiko—Bolivien)

— *pectoralis* (Panama—Ecuador)

— *ordii* (Venezuela—Brasilien)

*Bucco macrodactylus* (Columbien—Bolivien)

— *tamatia* (Columbien—Peru)

— *noanamae* (Columbien)

— *capensis* (Columbien—Peru)



*Nystalus radiatus* (Panama—Ecuador)

— *striolatus* (Amazonien)

*Hypnelus ruficollis* (Columbien—Venezuela)

*Malacoptila fusca* (Amazonien)

— *fulvogularis* (Amazonien)

— *mystacalis* (Columbien, Venezuela)

*Micromonacha lanceolata* (Costa Rica—Brasilien)

*Nonnula sclateri* (W-Brasilien)

— *brunnea* (Columbien—Peru)

— *ruficapilla* (Panama—Brasilien)

*Hapaloptila castanea* (Columbien, Ecuador)

*Monasa atra* (N-Brasilien)

— *flavirostris* (Columbien—Peru)

Capitonidae (S. 725, 728—735):

*Capito aurovirens*, *maculicoronatus*, *squamatus*, *hypoleucus*, *dayi*, *quinticolor*, *niger* (alle Südamerika, 2. Art auch Panama)

*Eubucco richardsoni* (Südamerika)

— *bourcierii* (Costa Rica—Peru)

— *versicolor* (Peru, Bolivien)

*Semnorhis frantzii* (Costa Rica, Panama)

— *ramphastinus* (Columbien, Ecuador)

*Psilopogon pyrolophus* (Malakka, Sumatra)

*Megalaima lagrandieri* (Indochina)

— *jaiostricta* (China—Indochina)

— *rafflesii* (Tenasserim—Borneo)

— *mystacophanos* (Tenasserim—Sumatra)

— *incognita* (Tenasserim, Indochina)

— *henricii* (Mal. Halbins.—Borneo)

— *pulcherrima* (Borneo)

— *eximia* (Borneo)

*Gymnobucco peli* (W-Afrika, Kongo)

*Pogoniulus duchailui* (W-Afrika—Uganda)

*Tricholaema melanocephalum* (NO-Afrika)

— *flavibuccale* (Unicum, Tanganjika)

— *hirsutum* (W-Afrika—Kenia)

*Lybius undatus* (NO-Afrika)

— *rubrifacies* (O-Afrika)

— *minor* (Unt. Kongo—Niassasee)

— *melanopterus* (NO- u. O-Afrika)

— *bidentatus* (W-Afrika—Sudan)

— *dubius* (Senegal—Logone)

— *rolleti* (Schari—Uganda)

Indicatoridae (S. 735—737):

*Prodotiscus regulus* (Kamerun—Kapland)

*Indicator maculatus* (W-Afrika—Uganda)

— *meliphilus* (O-Afrika—Angola)

— *pumilio* (NO-Kongo)

— *archipelagus* (Siam—Borneo)

— *xanthonotus* (Himalaja)

Ramphastidae (S. 737—738):

*Aulacorhynchus sulcatus*, *calorhynchus*, *derbianus* (alle Südamerika)

— *prasinus* (Mexiko—Peru)

— *haematopygus*, *coeruleicinctis*, *huallagae* (alle Südamerika)

*Pteroglossus torquatus* (Mexiko—Venezuela)

— *sanguineus*, *erythropygius*, *castanotis*, *aracari*, *pluricinctus*, *viridis*, *inscriptus*, *bitorquatus*, *olallae* (alle Südamerika)

*Beauharnaisius beauharnesii* (Peru, Brasilien, Bolivien)

*Selenidera spectabilis* (Honduras—Columbien)

— *culik*, *reinwardtii*, *nattereri* (alle Südamerika)

*Andigena laminirostris*, *hypoglaucha*, *cucullata*, *nigrirostris* (alle Südamerika)

*Ramphastos citreolaemus* (Columbien bis Venezuela)

— *swainsonii* (Honduras—Ecuador)

— *ambiguus* (Panama—Peru)

— *aurantiiostris* (Venezuela, Guayana)

— *tucanus* (Guayanas—Bolivien)

Picidae (S. 739—769):

*Picumnus cinnamomeus*, *rufiventris*, *castelnau*, *leucogaster*, *limae* (alle Südamerika)

— *olivaceus* (Honduras—Venezuela)

— *granadensis*, *nebulosus*, *borbae*, *aurifrons*, *sclateri*, *steindachneri*, *squamulatus*, *pallidus*, *albosquamatus*, *guttifer*, *varzeae*, *pygmaeus*, *asterias*, *pumilus*, *nigropunctatus*, *fulvescens* (alle Südamerika)

*Nesotites micromegas* (Hispaniola)

*Chrysophilus atricollis* (Peru)

*Picus auricularis* (Mexiko)

— *aeruginosus* (Mexiko)

— *simplex* (Honduras—Panama)

— *leucolaemus* (Columbien—Peru)

— *chrysochloros* (Panama—Bolivien)

*Campethera taeniolaema* (O-Afrika)

— *tullbergi* (Kamerun, Fern. Po)

— *maculosa* (W-Afrika)

*Celeus spectabilis* (Ecuador—Bolivien)

— *castaneus* (Mexiko—Panama)

— *immaculatus* (Panama, Unicum)

— *grammicus* (Columbien—Bolivien)

— *loricatus* (Nicaragua—Ecuador)

— *undatus* (Guayana—Brasilien)

— *torquatus* (Venezuela—Bolivien)

*Picus rabiei* (Indochina)

*Dinopium rafflesii* (Siam—Borneo)

*Gecinulus viridis* (Nepal—Mal. Halbins. u.  
S-China)

*Mulleripicus funebris* (Philippinen)

— *fuliginosus* (Philippinen)

— *fulvus* (Celebes)

*Dryocopus schulzi* (Argentinien)

— *galeatus* (S-Brasilien—Argentinien)

*Melanerpes herminieri* (Kl. Antillen)

— *caymanensis* (Cayman Insel)

— *striatus* (Hispaniola)

— *pucherani* (Mexico—Ecuador)

— *chrysauchen* (Costa Rica—Columbien)

— *flavifrons* (Brasilien—Argentinien)

*Veniliornis fumigatus* (Mexico—Bolivien)

— *frontalis* (NW-Argentinien)

— *maculifrons* (Brasilien)

— *affinis* (Columbien—Bolivien)

— *callonotus* (Ecuador—Peru)

— *dignus* (Columbien—Peru)

— *nigriceps* (Columbien—Bolivien)

*Dendropicos stierlingi* (O-Afrika)

*Dendropicos elachus* (W-Afrika—Darfur)

— *abessynicus* (Abessinien, Eritrea)

— *poecilolaemus* (Kamerun—Kenia)

— *gabonensis* (Sierra Leone—Kasai)

*Dendrocopos leucopterus* (Zentral-Asien)

— *maculatus* (Philippinen)

— *temminckii* (Celebes)

— *obsoletus* (Gambia—Tanganjika)

— *dorae* (Arabien)

— *stricklandi* (Mexico)

*Sapheopipo noguchii* (Okinawa in den Riu-  
Kiu Inseln)

*Polipicus johnstoni* (Fernando Po, Kamerun)

*Thripias xantholophus* (Kamerun—Kenia)

— *pyrrhogaster* (W-Afrika)

*Phloeocastes guatemalensis* (Mexico—  
Panama)

— *pollens* (Columbien—Peru)

— *haematogaster* (Panama—Peru)

*Campephilus imperialis* (Mexico)



# Register der wissenschaftlichen und der deutschen Vogelnamen

halbfett = Hauptbehandlung im Text  
 kursiv = Erwähnung in den Listen  
 Stern = Abbildung

aalge, *Uria* 459, **464**, 470, 744\*

abbotti, *Megapodius* 199

abbreviatus, *Buteo* **145**, 165

*Abdimia* 99

abdimii, *Sphenorhynchus* 99

abeillei, *Abeillia* 776

*Abeillia* abeillei 776

abessynicus, *Apus* 660

—, *Dendropicos* 780

abieticola, *Drycopus* 755

abingoni, *Campethera* 735, **741**, 749, 750

abnormis, *Sasia* 746

abundus, *Eurystomus* 713

aburri, *Aburria* 206

*Aburria* 202

— *aburri* 206

abyssinica, *Coracias* 712

—, *Halycon* 700

abyssinicus, *Asio* 776

—, *Bucorvus* **718**, 719, 723

—, *Falco* **182**, 183

—, *Turtur* 503

acadicus, *Aegolius* 623

*Acanthiza* 567, 570

— *pusilla diemenensis* 566

*Acanthochaera* 562

*Accipiter* **143**, 145

— *albugularis* 771

— *approximans* 160

— *badius* **143**, 180

— — *badius* 159

— — *cenchroides* 159

— — *dussumieri* 159

— — *klossi* **143**, 159

— — *poliopsis* 159

— — *polyzonoides* 140, **143**, 159

— — *sphenurus* **143**, 159

— *bicolor bicolor* 160

— — *pileatus* **143**, 160

— *brachyurus* 771

— *brevipes* **143**, 159

— *bürgersi* 770

— *castanilius* 770

— *chilensis* 771

*Accipiter cirrhocephalus* **143**, 575

— — *broomei* 162

— — *cirrhocephalus* 162

— *clarus* 159

— *collaris* 771

— *cooperii* **143**, 160

— *erythrauchen* 771

— *erythronemius erythronemius* **143**, 161

— — *ventralis* **143**, 161

— *fasciatus cruentus* **143**, 160

— — *fasciatus* **143**, 160

— — *rufitorques* **143**, 160

— *francesii* **143**

— — *francesii* 160

— *fuscus* 161

— *gentilis* 139, **143**, 144, 146, 150

— — *albidus* 158

— — *arrigonii* 157

— — *atricapillus* 158

— — *buteoides* 158

— — *fujiyamae* 158

— — *gallinarum* 157, 184

— — *gentilis* 157

— — *marginatus* 157

— — *moscoviae* 158

— — *schvedowi* 158

— — *striatulus* 158

— — *griseiceps* 770

— — *gundlachi* 770

— *haplochrous* **143**, 160

— *hartlaubi* 161

— *henicogrammus* 771

— *henstii* **143**, 158

— *imitator* 770

— *luteoschistaceus* 771

— *madagascariensis* **143**, 161

— *melanochlamys* 770

— *melanoleucus* **143**

— — *melanoleucus* 158

— — *temminckii* 158

— *meyerianus* 770

— *minullus* 143

— — *erythropus* 161

— — *intermedius* 161

— — *minullus* **140**, 162

*Accipiter minullus tropicalis* 162

- nanus 771
- nissus 136, 138—140, **143**
- — granti 161
- — hibernicus 161
- — melaschistos **139**, 161
- — nisosimilis 161
- — nissus 160
- — peregrinoides 161
- — puniceus 161
- — teneriffae 161
- — wolterstorffi 161
- novae-hollandiae **143**
- — cooktowni 159
- — leucosomus 159
- — novae-hollandiae 160
- ovampensis **143**, 162
- pectoralis 770
- poliocephalus 770
- poliogaster 771
- princeps 770
- rufiventris rufiventris **143**, 161
- rufotibialis 162
- schistochlamys **143**, 160
- soloënsis **143**, 159
- striatus velox **143**, 161
- superciliosus superciliosus **143**, 160
- tachiro **143**
- — sparsimfasciatus 158
- — tachiro 159
- trivirgatus **143**
- — rufitinctus **143**, 160
- — trivirgatus 160
- virgatus affinis **143**, 162
- — besra **143**, 162
- — gularis **143**, 162
- — nisoides **143**, 162
- — virgatus 162

*Accipitridae*, *Accipitriden* **136**, 138, 152, 153, 770accipitrinus, *Asio* 622—, *Derophtus* **510**, 522*Aceros* 722— *nipalensis* 722— *plicatus subruficollis* 722*Acestrura berlepschi* 777— *bombus* 777— *decorata* 777— *heliodor heliodor* 679— *mulsanti* 777*achruster*, *Lophortyx* **223**, 266*Acomus* 217, 232— *erythrophthalmus* **253***Acrocephalus* 559

- *arundinaceus* 534, 539, 548, 551, 555, 556, 561
- — *orientalis* 558
- — *sarudnyi* 559
- *palustris* 554, 556
- *schoenobaenus* 548, 552, 554, 556, 557
- *scirpaceus* 552, 554, 556, 557

*Acryllium* **286**— *vulturinum* 289*Actinodura* 543*Actitis* 120, 389, 405, 427— *hypoleucos* 380, 389—391, **392**, 409, 424, 465— *macularia* **392**, 409, 418*Actophilornis africana* **371***acutiflavus*, *Thalasseus* 455*aculeatus*, *Melanerpes* 756*acuminata*, *Erolia* **402**, 413*acuta*, *Anas* **114**, 116, 118, 119, 128*acuticauda*, *Aratinga* 517*acuticaudus*, *Apus* 659*acutipennis*, *Chordeiles* **633**, 642*adalberti*, *Aquila* 171*Adamastor* **61**— *cinereus* **61**, 63*adamsi*, *Halcyon* 700*adamsii*, *Gavia* 53*adansonii*, *Excalfactoria* 211, 222, **244**, 277*adela*, *Oreotrochilus* 777*adelaidae*, *Platycercus* 526*adeliae*, *Pygoscelis* 48, 50*Adelomyia melanogenys aeneosticta* 675— — *melanogenys* 675*Adler* 140, 605, — (*Aquila*) **146**, 147, 148*adorabilis*, *Paphosia* 776*adscitus*, *Platycercus* 527*adspersus*, *Crypturellus* 43—, *Francolinus* 221, 230, **235**, 273*Aechmophorus cancellatus* 772— *major* 57— *parvirostris* 772— *occidentalis* 57*Aegialitis* **382***Aegintha* 569, 570*Aegithina* 563, 571— *tiphia scapularis* 563*Aegolius* **602**— *acadicus acadicus* 623— *funereus* **604**, 605— — *funereus* 623— — *richardsoni* 623— *harrisii* 776



- Aegolius ridgwayi* 776  
*Aegotheles* 625, 628, **630**  
— *albertisi* 776  
— *bennettii bennettii* **631**  
— — *wiedenfeldi* **631**  
— *crinifrons* 776  
— *cristatus* **630**  
— — *cristatus* **630**  
— — *leucogaster* **630**  
— *insignis* 776  
— *novae-hollandiae* **630**  
— *savasi* 776  
— *wallacii* 776  
*Aegothelidae* 624, 625, **630**, 776  
*Aegyptius* 138, **148**, 150  
— *monachus* 139, 147, **148**, 174  
*aegyptiaca*, *Alopochen* **118**, 124  
—, *Streptopelia* 500  
*aegyptiacus*, *Porphyrio* 351  
*aegyptius*, *Caprimulgus* 631, **637**, 647  
—, *Milvus* 156  
—, *Pluvianus* 425, 544\*  
*aenea*, *Chloroceryle* **691**, 692  
—, *Ducula* 317, 488  
*aeneocauda*, *Metallura* 777  
*aeneosticta*, *Adelomya* 675  
*aenigma*, *Collocalia* **652**  
*Aenigmatolimnas marginalis* **327**, 348  
*Aepyornis* 11, 12, 14, 15, 16\*, 27, 30, **32**,  
33, 34  
— *grandidieri* 33, **34**  
— *hildebrandti* 33, **34**  
— *maximus* **33**  
— *medius* 33, **34**  
— *titan* **33**  
*Aepyornithidae* **31**  
*Aepyornithide* 14  
*Aepyornithiformes* 31—34  
*Aeypodius* **196**  
— *arfakianus* **198**, 201  
— *bruijni* 771  
*aequatoriale*, *Apaloderma* **685**, 687  
*aequatorialis*, *Aglaeactis* 676  
—, *Androdon* 776  
—, *Apus* 776  
—, *Circus* **150**, 176  
—, *Momotus* **705**, 706  
—, *Rallus* **312**, 339  
—, *Streptopelia* **480**, 500  
*aequinoctialis*, *Buteogallus* 169  
—, *Procellaria* 63  
*aereus*, *Ceuthmochares* **580**, 591  
*Aeronautes melanoleucus* 660  
*Aeronautes montivagus montivagus* 661  
— *saxatilis nigrior* 661  
— — *saxatilis* 660  
*aëroplanes*, *Hemiprocne* 625, **663**, 664  
*Aerops albicollis* **707**, 709  
— *boehmi* 709  
*Aëornis semicollaris* 657  
— *senex* 657  
*aeruginosa*, *Aratinga* 517  
*aeruginosus*, *Circus* 139, 140, **150**, 176  
—, *Piculus* 779  
*aesalon*, *Falco* 140, **181**, 185, 191  
*aestiva*, *Amazona* **509**, 521  
*aethereus*, *Nyctibius* **628** (*aethreus*), 630  
—, *Phaëthon* **72**, 73  
*Aethia* 459, 469  
— *cristatella* **468**, 472  
— *pusilla* 459, **468**, 472, 664\*  
— *pygmaea* **468**, 472  
*aethiopica*, *Threskiornis* 101, **102**, 106  
*Aethopyga* 569  
— *siparaja beccarii* 563, 744\*  
— — *seheriae* 568, 569—570  
*aethreus s. aethereus* 628  
*Aex* 130  
—, *Francolinus* 238  
*afer*, *Eurystomus* 713  
—, *Francolinus* 238  
—, *Pternistis* 231, **238**, 274  
—, *Turtur* 503  
*affinis*, *Accipiter* **143**, 162  
—, *Amazilia* 674  
—, *Apus* 660  
—, *Batrachostomus* 627  
—, *Burhinus* 421  
—, *Caprimulgus* **639**, 650  
—, *Colius* 683  
—, *Collocalia* 656  
—, *Coracias* 712  
—, *Geococcyx* 593  
—, *Larus* 445  
—, *Megapodius* 199  
—, *Milvus* 156  
—, *Ninox* 775  
—, *Nyroca* **116**, 131  
—, *Pogoniulus* 731  
—, *Taccocua* 592  
—, *Treron* 483  
—, *Tyto* **599**, 600  
—, *Veniliornis* 780  
*afra*, *Compsotis* 368  
—, *Turtur* 503  
*afraoïdes*, *Afrotis* 358, 359, 368

- Afribyx **377**, **382**  
 — senegallus lateralis **384**  
 — — major **384**  
 — — senegallus **384**  
 africana, Actophilornis **371**  
 —, Coturnix **276**  
 —, Upupa **715**, **716**  
 —, Verreauxia **746**  
 africanus, Apus **659**  
 —, Bubo **604**, **614**  
 —, Cassiniaetus **771**  
 —, Crinifer **530**, **533**  
 —, Phalacrocorax **81**  
 —, Francolinus **217**—**219**, **230**, **234**, **235**, **238**,  
     **239**, **272**, **664**\*  
 —, Pseudogyps **175**  
 —, Rhinoptilus **423**, **424**  
 —, Sarkidiornis **125**  
 Afropavo **217**  
 — congensis **260**, **285**  
 Afrotis atra **358**, **359**, **363**  
 — — afraoides **358**, **359**, **368**  
 — — atra **368**  
 agami, Agamia **92**  
 Agamia agami **92**  
 Agamis **307** (als deutscher Name)  
 Agapeta gularis **777**  
 Agapornis cana **509**  
 — — cana **525**  
 — fischeri **525**  
 — lilianae **526**  
 — nigrigenis **509**, **526**  
 — personata **525**  
 — pullaria pullaria **525**  
 — roseicollis **509**, **525**  
 — swinderniana **775**  
 — taranta taranta **525**  
 Agelastes **286**, **287**  
 — meleagrides **286**, **288**  
 agile, Dicaeum **570**  
 agilis, Amazona **774**  
 Aglaeactis aliciae **777**  
 — castelnaudii **777**  
 — cupripennis aequatorialis **676**  
 — pamela **777**  
 Aglaiocercus coelestis **777**  
 — emmae **777**  
 — kingi **777**  
 agmen, Mesopicos **743**, **767**  
 agricola, Colaptes **747**  
 —, Streptopelia **497**  
 Agriocharis ocellata **220**, **290**, **291**  
 Agyrtria **674**  
 Agyrtria viridissima **674**  
 Agyrtrina **674**  
 ahantensis, Francolinus **237**, **274**  
 aignerii, Lobivanellus **383**  
 aikenii, Otus **610**  
 Aix **118**, **119**  
 — sponsa **118**, **130**  
 Ajaia **101**, **102**  
 — ajaja **105**, **108**  
 ajaja, Ajaia **105**, **108**  
 akleyorum, Lampribis **102**, **103**, **106**  
 akool, Amaurornis **330**, **349**, **475**  
 alai, Fulica **337**, **352**  
 alascensis, Buteo **164**  
 Alauda **558**  
 — arvensis **548**, **552**  
 alba, Cacus **515**  
 —, Chionis **428**  
 —, Crocethia **389**, **398**, **412**  
 —, Guara **101**, **104**, **107**  
 —, Gygis **456**, **630**, **664**\*  
 —, Motacilla **548**, **550**, **554**—**557**, **559**, **561**  
 —, Platalea **101**, **102**, **105**, **108**  
 —, Pterodroma **66**  
 —, Tyto **599**, **600**  
 Albatros, Albatrosse **58**, **68**  
 albatrus, Diomedea **58**, **59**  
 albellus, Mergellus **115**, **118**, **134**  
 albeola, Bucephala **115**, **132**  
 alberti, Crax **204**  
 —, Halcyon **702**  
 albertisi, Aegothales **776**  
 albertisii, Goura **507**  
 —, Gymnophaps **772**  
 albescens, Dendrocopos **761**  
 —, Rhea **15**, **16**, **17**, **18**, **19**  
 —, Synallaxis **575**  
 albicapilla, Macropygia **495**  
 albicaudatus, Buteo **164**  
 albiceps, Xiphidiopterus **376**, **383**  
 albicilla, Halcyon **701**  
 —, Haliaeetus **139**, **147**, **148**, **173**  
 albicincta, Streptoprocne **652**, **657**  
 albicollis, Aerops **707**, **709**  
 —, Leucochloris **673**  
 —, Leucopternis **168**, **184**\*  
 —, Nyctidromus **630**, **632**, **635**, **636**, **644**  
 —, Porzana **308**, **309**, **323**, **325**, **329**, **345**, **431**  
 —, Rynchops **438**, **458**, **460**  
 albicristatus, Gennaeus **217**, **251**, **281**  
 albidinucha, Domicella **773**  
 albidior, Picoides **743**, **766**  
 albidus, Accipiter **158**



- albidus, *Spilornis* **151**, 177  
 albifacies, *Oreopeleia* 506  
 —, *Sceloglaux* **606**, 619  
 albifrons, *Amazona* 521  
 —, *Anser* **118**, 119, 122  
 —, *Chalcites* **570**, 587  
 —, *Henicophaps* 773  
 —, *Melittophagus* 708  
 —, *Sterna* 423, 431, 433, **439**, 453, 465  
 albigens, *Sterna* 451  
 albigula, *Buteo* 771  
 albigularis, *Falco* **181**, 190  
 —, *Hirundo* 735  
 —, *Laterallus* 308, 310, **324**, 330, 346  
 —, *Nesofregatta* 69  
 albilinea, *Columba* 493  
 albinucha, *Columba* 772  
 albionis, *Uria* 470, 744\*  
 albipectus, *Aratinga* 774  
 albipennis, *Cheniscus* 130  
 —, *Penelope* 771  
 —, *Petrophassa* 504  
 albirostris, *Anthracoseros* **719**, 722  
 —, *Galbula* 778  
 albistriata, *Sterna* **440**, 453, 458  
 albitarsus, *Ciccaba* 776  
 albitorques, *Columba* 491  
 albiventer, *Fluvicola* 576  
 —, *Phalacrocorax* 80  
 albiventris, *Aramides* **312**, **317**, 319, 343  
 —, *Halcyon* 699  
 —, *Ortalis* (als *Penelope*) 205  
 —, *Penelope* 205  
 albivitta, *Columbigallina* 502  
 —, *Procelsterna* **442**, 455  
 albociliatus, *Phalacrocorax* **77**, 78  
 albocoronata, *Microchera* 777  
 albocristatus, *Tropicranus* 778  
 albofacies, *Sceloglaux* **606**, 619  
 albofasciatus, *Rhinoptilus* **423**, 425  
 albogularis, *Accipiter* 771  
 —, *Anas* **119**, 127  
 —, *Brachygalba* 778  
 —, *Eurostopodus* 643  
 —, *Francolinus* **233**, 272  
 —, *Otus* 611  
 —, *Phalcoboenus* 186  
 —, *Ramphastos* 738  
 albolaryvatus, *Dendrocopos* **739**, 764  
 albolaxatus, *Caprimulgus* **638**  
 alboniger, *Spizaetus* 771  
 albonotata, *Halcyon* 700  
 albonotatus, *Buteo* 144, **145**, 165  
 albonotatus, *Caprimulgus* **638**, 648  
 albosignata, *Eudypetula* 51  
 albosquamatus, *Picumnus* 779  
 alboterminatus, *Toekus* **715**, 720  
 albus, *Casmerodius* 90, **95**  
 —, *Lagopus* 213  
 Alca 428, 459, 461, **463**, 464, 465  
 — torda 428, **463**  
 — — britannica 470  
 — — torda 470  
 Alcedinidae 508, **689**, 690, 704, 778  
 Alcediniden 689, 691, 704, 711, 714, 724  
 Alcedo 689, 707, 711, 724  
 — atthis 689, 707, 742  
 — — atthis 694  
 — — bengalensis 694  
 — — hispidoides 694  
 — — ispida 689, 692, 694  
 — — pallasii 694  
 — — pelagica 694  
 — — taprobana 694  
 — beavani 695  
 — beryllina 695  
 — coerulescens 695  
 — cristata cristata 695  
 — — vintsioides 696  
 — euryzona peninsulæ 696  
 — grandis 694  
 — hercules **690**, 694  
 — leucogaster 778  
 — meninting coltarti 695  
 — — meninting 695  
 — — phillipsi 695  
 — — rufigaster 695  
 — — scintillans 695  
 — — verreauxi 695  
 — quadribrachys guentheri 695  
 — semitorquata semitorquata 695  
 — — tephria 695  
 alchata, *Pterocles* **474**, 475, 476  
 Alcidae **458**  
 Alciden **458**, 468  
 alcinus, *Machaerhamphus* **141**, 154  
 Alcippe 541, 543, 545, 562, 570  
 aleyon, *Ceryle* 693  
 Alcyone diemenensis 696  
 aldabaranus, *Dryolimnas* **316**, 342  
 —, *Rougetius* **316**, 342  
 aldabrana, *Streptopelia* 497  
 alector, *Crax* 204  
 Alectoris 207, 217, 218, 220, 224, **226**, 229,  
 238  
 — barbara **227**

- Alectoris barbara barbara* **229**, 230, 241, 270  
 — — *barbata* **230**, 270  
 — — *koenigi* 230, 270  
 — — *spatzi* 230, 270  
 — *chukar* 269  
 — *graeca* 217, 218, **228**  
 — — *caucasica* **227**, 269  
 — — *chukar* 221, 227, **228**, 269, 270  
 — — *cypriotes* **227**, 269  
 — — *falki* **228**, 270  
 — — *graeca* **227**, 232, 269  
 — — *kirthari* **227**, 269, 270  
 — — *koroviakovi* **227**, 269  
 — — *magna* **228**, 270  
 — — *pallescens* **228**, 270  
 — — *pubescens* **228**, 270  
 — — *reiseri* **227**  
 — — *saxatilis* 221, **227**, 228, 269  
 — — *shestoperovi* **227**, 270  
 — — *sinaica* **227**, 269  
 — — *verae* **227**, 269  
 — *melanocephala* **230**  
 — *rufa* 227, **228**, 229, 270  
 — — *corsa* **229**, 270  
 — — *hispanica* **228**, 270  
 — — *intercedens* **228**, 230, 270  
 — — *laubmanni* **228**, **229**, 270  
 — — *maderensis* **228**  
 — — *rufa* **228**, 229, 270  
*Alectroenas madagascariensis* 487  
 — *pulcherrima* 772  
 — *sganzini* 772  
*Alectura* **196**, 197  
 — *lathamii* **198**  
 — — *lathamii* 200  
 — — *purpureicollis* 200  
*aleutica*, *Sterna* **440**, 452  
*aleuticus*, *Ptychoramphus* **468**, 471  
*alexanderi*, *Indicator* 736  
*alexandrae*, *Lagopus* 213  
 —, *Polytelis* 524  
*alexandri*, *Archilochus* 679  
 —, *Psittacula* 524  
*alexandrinus*, *Charadrius* 376, **379**, 380—382, 386, 423  
*alfredi*, *Otus* 775  
*algista*, *Bubo* 612  
*alice*, *Chlorostilbon* 777  
*aliciae*, *Aglaeactis* 777  
*alinae*, *Eriocnemis* 777  
*Alisterus* **511**  
 — *amboinensis hypophoniis* **510**, 525  
 — *chloropterus* 775  
*Alisterus scapularis scapularis* 525  
*Alken* 68, 419, **458**, 459, 464, 468  
*Alkenvögel* 664\*  
*Alle* 470  
*alle*, *Plautus* 459, **468**, 469, 470  
*alleni*, *Buteo* 165  
 —, *Lagopus* 213  
 —, *Porphyrion* 319, **333**, 351  
 —, *Selasphorus* 680  
 —, *Strix* 621  
*alopez*, *Falco* **181**, 194  
*Alphonerpes* 755  
*Alopochen* **113**, 119, 125  
 — *aegyptiaca* **118**, 124  
*alpestris*, *Eremophila* 559  
*alpina*, *Erolia* 300, 398, **399**, 401—404, 413  
*alpinus*, *Picoides* 766  
*Alseonax* 545  
*Alsocomus* **481**, 494  
*altaicus*, *Falco* **181**, 188  
 —, *Gypaëtus* 175  
 —, *Tetraogallus* **225**, 268  
*altera*, *Pachyptila* 62  
*alticola*, *Charadrius* 772  
*altifrons*, *Pluvialis* 385  
*altipetens*, *Lagopus* 208, **209**, 215  
*altumi*, *Francolinus* **237**  
*aluco*, *Strix* 184, **602**, 603, 606, 607, 621  
*amabilis*, *Amazilia* 777  
 —, *Domicella* 774  
 —, *Lacedo* 697  
 —, *Loriculus* 526  
 —, *Malurus* 571  
*Amaurolimnas concolor castaneus* 342  
 — *guatemalensis* **316**, 342  
 — *für Amauornis* 331  
*amauroptera*, *Pelargopsis* 697  
*Amauornis* 308, 309, 316, 328  
 — *akool* **330**, 475  
 — — *akool* 349  
 — *isabellina* **331** (*Amaurolimnas*), 349  
 — *moluccana* 349  
 — *olivacea* 319, 323, 331  
 — — *nigrifrons* **330**, 349  
 — — *olivacea* **330**, 349  
 — — *ruficrissa* **331**, 349  
 — *olivieri* 772  
 — *phoenicurus* 328, 330, **331**  
 — — *chinensis* 349  
 — — *insularis* 349  
 — — *javanica* 349  
 — — *phoenicurus* **331**, 349  
*amazilia*, *Amazilia* 777



*Amazilia affinis* 674

- *amabilis* 777
- *amazilia* 777
- *beryllina* 777
- *boucardi* 777
- *brevirostris* 674
- *candida* 777
- *castaneiventris* 777
- *chionopectus chionopectus* 674
- *cyaneotincta* 777
- *cyanifrons* 777
- *cianocephala guatemalensis* 674
- *cyanura* 777
- *distans* 777
- *edward* 777
- *fimbriata fimbriata* 674
- — *nigricauda* 674
- — *tephrocephala* 674
- *franciae* 777
- *hollandi* 777
- *lactea lactea* 674
- *leucogaster bahiae* 674
- — *leucogaster* 674
- *luciae* 777
- *microrhyncha* 777
- *rosenbergi* 777
- *rutila* 777
- *saucerottei braccata* 675
- — *hoffmanni* 674
- *tobaci erythronotos* 675
- — *feliciae* 675
- — *tobaci* 675
- *tzacatl tzacatl* 675
- *veneta* 777
- *versicolor versicolor* 674
- *violiceps* 777
- *viridigaster* 777
- *yucatanensis chalconota* 675

*amazilia, Columbignallina* 502*Amazona* 508

- *aestiva* 509
- — *aestiva* 521
- — *xanthopteryx* 521
- *agilis* 774
- *albifrons albifrons* 521
- *amazonica amazonica* 521
- — *tobagensis* 521
- *arausiaca* 774
- *autumnalis* 774
- *barbadensis* 774
- *brasiliensis* 774
- *collaris* 520
- *dufresniana* 774

*Amazona farinosa virenticeps* 522

- *festiva* 774
- *finschi* 521
- *gouldingii* 774
- *imperialis* 774
- *leucocephala leucocephala* 521
- *mercenaria* 522
- *ochrocephala ochrocephala* 521
- — *oratrix* 521
- *pretrei* 774
- *ventralis* 774
- *versicolor* 774
- *vinacea* 522
- *viridigenalis* 521
- *vittata vittata* 521
- *xantholora* 774
- *xanthops* 521

*amazona, Chloroceryle* 692, 693*amazonica, Amazona* 521—, *Pionopsitta* 774*ambigua, Ara* 509, 510, 516*ambiguus, Caprimulgus* 638, 648—, *Ptilinopus* 487—, *Ramphastos* 779—, *Trogon* 686*amboinensis, Alisterus* 510, 525—, *Macropygia* 495*americana, Bucephala* 132—, *Chloroceryle* 689, 692, 694—, *Fulica* 337, 353—, *Grus* 301, 304—, *Mareca* 129—, *Mycteria* 98, 99 (100), 104—, *Nyroca* 114, 130—, *Oidemia* 114, 133—, *Recurvirostra* 417—, *Rhea* 15, 16, 17, 19, 24\**americanus, Anous* 456—, *Coccyzus* 575, 579, 589—, *Colymbus* 54, 56—, *Cygnus* 121—, *Daptrius* 179, 186—, *Lagopus* 214—, *Mergus* 134—, *Merops* 710—, *Numenius* 407—, *Picoides* 766—, *Siphonorhis* 634, 644—, *Tympanuchus* 216*amethysticollis, Heliangelus* 777*amethystina, Calliphlox* 665, 679—, *Phapitreron* 772*amethystinus, Lampornis* 777

- Amherstfasan 256  
 amherstiae, *Chrysolophus* 239, 257, 285  
 amicta, *Nyctionis* 710  
 Ammoperdix 211, 220, 224  
   — bonhami 268  
   — griseogularis 224, 225, 268  
   — heyi 222, 224  
   — — chholmleyi 268  
   — — heyi 268  
   — — nicolli 268  
 amoenus, *Copsychus* 571  
 Amoropsittaca aymara 774  
 Amsel (*Turdus merula*) 548  
 amurensis, *Butorides* 89  
   —, *Falco* 185, 192  
 Amyda gangetica 22  
 Amydrus 540  
 anaethetus, *Sterna* 433, 440, 452, 465, 535,  
   548  
 analis, *Dendrocopos* 762  
 Anarhynchus 376, 382, 427  
   — frontalis 382, 388  
 Anas 138, 539  
   — acuta 114, 116, 119  
   — — acuta 118, 128  
   — — tzitzihua 129  
   — albogularis 119, 127  
   — angustirostris 119, 129  
   — bahamensis bahamensis 115, 129  
   — — rubrirostris 129  
   — bernieri 127  
   — boschas 125  
   — brasiliensis 114, 128  
   — capensis 127  
   — castanea 127  
   — chalcoptera 128  
   — chlorotis 127  
   — circia 127  
   — crecca 115, 116, 117, 119  
   — — carolinensis 128  
   — — crecca 119, 127  
   — cristata 128  
   — cyanoptera cyanoptera 127  
   — diazi diazi 126  
   — discors 114, 127  
   — eatoni eatoni 114, 128  
   — erythrorhyncha 115, 129  
   — falcata 118, 119, 128  
   — flavirostris 114  
   — — flavirostris 128  
   — — oxyptera 128  
   — formosa 114, 128  
   — fulvigula 114  
   — — maculosa 114, 126  
   — georgica 128  
   — gibberifrons mathewsi 127  
   — leucophrys 770  
   — luzonica 770  
   — melleri 126  
   — obscura 126  
   — platyrhynchos 116, 117—119, 120\*  
   — — conboschas 126  
   — — platyrhynchos 115, 125  
   — — subboschas 126  
   — poecilorhyncha haringtoni 126  
   — — poecilorhyncha 115, 118, 119, 126  
   — — zonorhyncha 115, 126  
   — punctata 127  
   — querquedula 115, 119, 127  
   — rubripes tristis 114, 126  
   — sparsa 114  
   — — leucostigma 127  
   — — sparsa 127  
   — specularis 115, 128  
   — specularoides specularoides 115, 128  
   — spinicauda 128  
   — superciliosa pelewensis 126  
   — — perena 126  
   — — rogersi 126  
   — — superciliosa 126  
   — undulata undulata 127  
   — versicolor puna 128  
   — — versicolor 115, 118, 119, 128  
   — xanthorhyncha 127  
 Anastomus lamelligerus lamelligerus 99  
   — oscitans 97, 99  
 Anatidae 112, 770  
 Anatiden 115—117  
 anatum, *Falco* 190  
 Ancylochilus 405  
 andamanensis, *Centropus* 595  
   —, *Dendrocopos* 762  
   —, *Spizaetus* 170  
 andamanicus, *Caprimulgus* 638, 648  
 andecolus, *Apus* 776  
 anderssoni, *Machaerhamphus* 141, 154  
   —, *Struthio* 10, 11  
 Andigena 737  
   — bailloni 738  
   — cucullata 779  
   — hypoglaucha 779  
   — laminirostris 779  
   — nigrirostris 779  
 andina, *Recurvirostra* 416, 417  
 andinus, *Phoenicoparrus* 109, 110, 111



- andrei, *Chaetura* 658  
 —, *Crypturellus* 42  
 andrewsi, *Fregata* 83  
 —, *Rallus* 314, 340  
*Androdon aequatorialis* 776  
*Andropadus* 541  
 — *importunus* 541, 542, 545, 735  
 angelica, *Leptotila* 504  
 anglica, *Gelochelidon* 449  
 anglicus, *Dendrocopos* 740, 759  
 angolensis, *Gypohierax* 175  
 —, *Phoeniculus* 717  
 angulata, *Gallinula* 310, 321, 332, 351  
 angustifrons, *Melanerpes* 756  
 angustirostris, *Anas* 119, 129  
 —, *Todus* 778  
*Anhima* 112  
 — *cornuta* 111, 112  
*Anhimidae* 111, 112  
*Anhinga* 54, 82, 293, 582  
 — *anhinga* 83  
 — *melanogaster* 83  
 — *novaehollandiae* 83  
 — *rufa* 109  
 — — *chantrei* 77, 83, 682  
 — — *rufa* 77, 83  
*anhinga*, *Anhinga* 83  
*Anhingidae* 74, 77  
*Ani* (*Crotophaga*) 531, 581  
*ani*, *Crotophaga* 54, 581, 592  
*anna*, *Calypte* 679  
*Anodorhynchus glaucus* 774  
 — *hyacinthinus* 774  
 — *leari* 774  
*Anomalophrys superciliosus* 772  
*Anomalopteryx didiformis* 28, 29  
 — *oweni* 29  
*anomalus*, *Eleothreptes* 641, 651  
*Anorrhinus galeritus* 778  
*Anous* 431, 433, 440, 442  
 — *minutus americanus* 456  
 — — *atlanticus* 456  
 — — *marcusi* 456  
 — — *melanogenys* 456  
 — — *minutus* 456  
 — — *worcesteri* 456  
 — *stolidus* 442  
 — — *galapagensis* 456  
 — — *pileatus* 456  
 — — *ridgwayi* 456  
 — — *stolidus* 456  
 — *tenuirostris melanops* 456  
 — — *tenuirostris* 456  
*anselli*, *Centropus* 775  
*Anser* 113  
 — *albifrons* 118, 119  
 — — *albifrons* 122  
 — — *gambelli* 122  
 — *anser* 112, 113, 115, 118—119, 120\*, 122  
 — *arvensis* 122  
 — *brachyrhynchus* 118, 119, 122  
 — *cinereus* 122  
 — *erythropus* 113, 118, 119, 122, 198  
 — *fabalis* 115  
 — — *fabalis* 118, 119, 122  
 — — *middendorffi* 122  
 — — *sibiricus* 113, 122  
 — *minutus* 122  
 — *segetum* 122  
 — *torquatus* 123  
*anser*, *Anser* 112, 115, 118—119, 120\*, 122  
*Anseranas* 113, 118, 119  
 — *melanoleuca* 121  
 — *semipalmata* 118, 121  
*Anseriformes* 110, 112—134, 120\*  
*antarctica*, *Catharacta* 430  
 —, *Chloëphaga* 124  
 —, *Pygoscelis* 50  
 —, *Sterna* 452  
 —, *Thalassoica* 63  
*antarcticus*, *Lopholaimus* 491  
 —, *Podilymbus* 57  
 —, *Rallus* 312, 315, 339  
*Anthocephala floriceps* 777  
*anthonyi*, *Butorides* 88  
*anthopeplus*, *Polytelis* 524  
*anthophilus*, *Phaethornis* 776  
*Anthornis* 570  
*Anthoscopus* 665  
*anthracinus*, *Buteogallus* 169  
*Anthracoceros coronatus albirostris* 715  
 — — — (als *malabaricus*) 719, 722  
 — — *convexus* 719, 722  
 — — *coronatus* 719, 722  
 — *malabaricus leucogaster* 715, 722  
 — — *malabaricus* 715, 722  
 — *malayanus deminutus* 722  
 — *marchei* 778  
 — *montani* 778  
*Anthracothorax dominicus dominicus* 669  
 — *gramineus* 669  
 — *mango* 670  
 — *nigricollis nigricollis* 669  
 — *prevostii* 776  
 — *veraguensis* 776  
 — *violicauda* 669

- Anthracothorax viridigula* 669  
 — *viridis* 776  
*Anthropoides* 301, 303  
 — *paradisea* 303, 305  
 — *virgo* 300, 302, 305, 306  
*Anthus* 538, 545, 558, 559  
 — *campestris* 557, 559  
 — *hodgsoni* 558, 560  
 — *pratensis* 549, 550, 552, 554—557, 559  
 — *richardi* 539, 557  
 — *trivialis* 458, 549, 552, 554  
*Antigone antigone* 304  
 — *australasiana* 304  
 — *sharpei* 304  
*antigone*, *Antigone* 304  
 —, *Grus* 301, 302, 303, 304, 307, 357  
*antillarum*, *Sterna* 454  
*antipodes*, *Megadyptes* 49, 50  
*antiquorum*, *Phoenicopterus* 109, 110, 111  
*antiquus*, *Synthliboramphus* 467, 471  
*antisianus*, *Pharomachrus* 684, 686  
*Anurolimnas hauxwelli* 324, 347  
*Anurophasis monorthonyx* 771  
*Apalis rufogularis* 735  
 — *thoracica* 567  
*Apaloderma* 684  
 — *aequatoriale* 685, 687  
 — *narina* 685  
 — — *narina* 687  
 — — *brachyurum* 685  
*apatelius*, *Scotornis* 639, 650  
*Aphanolimnas monasa* 772  
*Aphantochoa cirrochloris* 675  
*Aphelocephala* 567  
*Aphriza virgata* 392, 409  
*apiaster*, *Merops* 707, 709  
*apicauda*, *Sphenurus* 479, 483  
*apivorus*, *Pernis* 139, 155  
*Aplopelia larvata larvata* 504  
 — *simplex plumescens* 504  
*Apodidae* 631, 652, 663, 665, 666, 714, 776  
*Apodiden* 663  
*Apodiformes* 652—680  
*approximans*, *Accipiter* 160  
 —, *Circus* 150, 176  
*apricaria*, *Pluvialis* 376, 379, 385  
*Aprosmictus* 511  
 — *cyanopygius* 525  
 — *erythropterus coccineopterus* 525  
 — — *erythropterus* 525  
 — *jonquillaceus* 775  
*Aptenodytes* 15, 47, 48, 223, 624  
 — *forsteri* 48, 50  
*Aptenodytes patagonica* 48  
 — — *halli* 50  
 — — *patagonica* 50  
*Apterygidae* 32, 35  
*Apterygiformes* 35—37  
*Apteryx* 26, 30, 37, 535  
 — *australis australis* 37  
 — — *lawryi* 35, 37  
 — *australis mantelli* 35, 37  
 — *haastii* 35, 37  
 — *owenii* 36, 37  
*Apus* 582, 653, 663  
 — *acuticauda* 659  
 — *aequatorialis* 776  
 — *affinis abessynicus* 660  
 — — *affinis* 660  
 — — *galilejensis* 660  
 — — *nipalensis* 660  
 — — *subfurcatus* 660  
 — *andecolus* 776  
 — *apus* 653  
 — — *apus* 659  
 — — *barbatus* 659  
 — — *pekinensis* 659  
 — *batesi* 660  
 — *caffer* 653  
 — — *caffer* 660  
 — — *streubelii* 660  
 — *horus* 660  
 — *melba* 652, 653  
 — — *africanus* 659  
 — — *melba* 659  
 — *myoptilus* 776  
 — *pacificus cooki* 660  
 — — *leuconyx* 653, 660  
 — — *pacificus* 659  
 — *pallidus brehmorum* 659  
 — — *pallidus* 659  
 — *toulson* 776  
 — *unicolor unicolor* 660  
*apus*, *Apus* 653, 659  
*aquaticus*, *Rallus* 309—311, 312, 314, 315, 317, 319—321, 323, 325, 329, 330, 339  
*Aquila* 146, 147  
 — *bifasciata* 172  
 — *chrysaetos* 139, 147, 151  
 — — *canadensis* 171  
 — — *chrysaetos* 171  
 — — *daphanea* 171  
 — — *fulva* 171  
 — — *homeyeri* 171  
 — — *japonica* 171  
 — — *obscurior* 171

- Aquila clanga* **147**, 151, 172  
 — *fulvescens* 172  
 — *heliaca* 139, 140, **147**  
 — — *adalberti* 171  
 — — *heliaca* 171  
 — *imperialis* 171  
 — *naevia* 172  
 — *nipalensis* **147**  
 — — *nipalensis* 172  
 — — *orientalis* 139, **147**, 172  
 — *pomarina* 139, **142**, **147**, 198  
 — — *hastata* **147**, 172  
 — — *pomarina* **147**, 172  
 — *rapax* **147**  
 — — *belisarius* 172  
 — — *rapax* 172  
 — — *raptor* 172  
 — — *vindhiana* **147**, 172  
 — *verreauxii* **147**, 172  
 — *wahlbergi* **147**, 172  
*aquila*, *Eutoxeres* 776  
 —, *Fregata* 83  
*aquilinus*, *Buteo* 164  
*Ara* **508**, 509  
 — *ambigua* **509**, 510  
 — — *ambigua* 516  
 — *ararauna* **509**, 516  
 — *auricollis* 774  
 — *caninde* 774  
 — *chloroptera* 516  
 — *couloni* 774  
 — *hahnii* 516  
 — *macao* 516  
 — *manilata* 774  
 — *maracana* 516  
 — *militaris mexicana* 516  
 — — *militaris* 516  
 — *nobilis nobilis* 516, 774  
 — *rubro-genys* 774  
 — *severa severa* 516  
 — *spixii* 774  
 — *tricolor* 774  
*arabistanicus*, *Francolinus* **231**, 271  
*arabs*, *Ardeotis* 358, **361**, 366, 367  
*araca*, *Falco* 771  
*aracari*, *Pteroglossus* 779  
*Arachnothera longirostris* 568, 569  
 — *magna* 543, 555  
*Aramidae* 301, 303, **306**, 366  
*Aramides* 86, 292, **308**, 315, 323, 333, 431  
 — *axillaris* **317**, 343  
 — *cajanea* 311, **317**, 318  
 — — *albiventris* 312, **317**, 319, 343  
*Aramides cajanea cajanea* 343  
 — *calopterus* 772  
 — *chiricote* 343  
 — *mangle* **317**, 343  
 — *saracura* **317**, 343  
 — *wolfi* 772  
 — *ypecaha* 309, 310, **317**, 318, 343, 357  
*Aramidopsis plateni* 772  
*Aramus* 117, 355  
 — *guarauna carau* **306**  
 — — *dolosus* **306**  
 — — *elucus* **306**  
 — — *guarauna* **306**  
 — — *pictus* **306**  
*arana*, *Gelochelidon* 450  
*ararauna*, *Ara* **509**, 516  
*Aratinga* **508**, 509, 511  
 — *acuticauda acuticauda* 517  
 — *astec astec* 517  
 — *aurea aurea* 518  
 — *cactorum cactorum* 517  
 — *canicularis eburnirostrum* 517  
 — *chloroptera* 774  
 — *erythrogeus* 517  
 — *euops* 774  
 — *finschi* 774  
 — *guarouba* **510**, 517  
 — *holochroa* 774  
 — *leucophthalmus leucophthalmus* 517  
 — *mitrata* 774  
 — *nana* 774  
 — *pertinax aeruginosa* 517  
 — — *ocularis* 517  
 — — *pertinax* 517  
 — — *surinama* 517  
 — *solstitialis* 517  
 — *wagleri* 774  
 — *weddellii* 774  
*Araucana*, *Araukaner* (Haushuhn) **261**  
*araucana*, *Columba* 493  
*araucuan*, *Penelope* (*recte Ortalis*) 205  
*arausiaca*, *Amazona* 774  
*arborea*, *Dendrocygna* 118, 119, 124  
*Arboricola* **245**, 278  
*Arborophila* 211, 219, **245**, 246  
 — *ardens* 771  
 — *atroglaris* 278  
 — *brunneopectus brunneopectus* 279  
 — *cambodianus* 771  
 — *crudigularis* 278  
 — *davidi* 771  
 — *gingica* 771  
 — *hyperythra* 771



- Arborophila javanica javanica **246**, 279  
 — mandellii **246**, 279  
 — rubrirostris 771  
 — rufipectus 771  
 — rufogularis 221  
 — — intermedia 278  
 — — rufogularis 221, 278  
 — — tickelli 278  
 — torqueola batemani 278  
 — — millardi 278  
 — — torqueola 221, **246**, 278  
 Archaeopteryx 293  
 archboldi, Eurostopus 776  
 archeri, Buteo 164  
 —, Falco 193  
 —, Platalea 108  
 Archilochus alexandri 679  
 — colubris 679  
 archipelagus, Indicator **735**, 779  
 arctica, Erolia **403**, 413  
 —, Fratercula 459, 468, **469**, 472  
 —, Gavia 52  
 arcticus, Bubo 612  
 —, Cepphus 470  
 —, Picoides 767  
 Arctonetta **113**, 114  
 — fischeri 133  
 arcuata, Dendrocygna 124  
 Ardea **85**  
 — cinerea 84, **85**, 198  
 — — cinerea 87, **95**  
 — — rectirostris 87  
 — cocoi **84**, 88, 95  
 — goliath **86**, 87, 95  
 — herodias fannini 87  
 — — herodias **86**, 87  
 — — hyperonca 87  
 — — occidentalis **86**, 88  
 — — sanctilucae 87  
 — — treganzai **86**, 87  
 — — wardi 88  
 — humbloti 770  
 — imperialis 87  
 — melanocephala 87  
 — occidentalis **86**  
 — pacifica 88  
 — purpurea madagascariensis 88  
 — — manillensis 88  
 — — purpurea 88, **95**  
 — sumatrana mathewsae 87  
 — — sumatrana 87  
 Ardeidae **84**, 770  
 Ardeirallus 94  
 ardens, Arborophila 771  
 —, Harpactes 688  
 —, Selasphorus 777  
 Ardeola **84**, 85  
 — bacchus 90  
 — grayi 90  
 — idae 770  
 — ralloides 89  
 — speciosa 90  
 ardeola. Dromas **419**  
 Ardeotis arabs 358, **361**, 366  
 — — arabs 367  
 — — butleri **361**, 367  
 — — lynesii **361**, 367  
 — — stieberi **361**, 367  
 — australis 358, 359, **362**, 366, 368  
 — colei **361**  
 — kori 358, **361**, 366  
 — — kori 367  
 — — struthiunculus 367  
 — nigriceps 358, **362**, 367  
 ardesiaca, Fulica 353  
 —, Melanophoyx 90  
 Ardetta pusilla 93  
 ardosiacus, Falco **181**, 192  
 Arenaria 382, 398  
 — interpres 300, 389, **393**, 398, 402  
 — — interpres **393**, 409  
 — — morinella **393**, 409  
 — melanocephala **393**, 409  
 arenaria, Calidris 412  
 —, Turnix **296**, 297  
 arenarius, Pterocles **474**, 476  
 arenicola, Streptopelia 497  
 —, Turtur 497  
 arfaki, Oreopsittacus 773  
 arfakianus, Aepypodius **198**, 201  
 argala, Leptoptilos 100  
 argentatus, Larus 335, 432, 433, **434**, 435, 445  
 argentauris, Ceyx 778  
 argenteus, Larus 445  
 argenticeps, Philemon 573  
 argentina, Columba 773  
 argoondah, Perdica **245**, 278  
 argus, Argusianus 221, **259**, 285  
 Argusianus 196, 211, 217, 219, 258, **259**, 260  
 — argus 221  
 — — argus **259**, 285  
 — — grayi 259, 285  
 arguta, Strepera 574  
 Argya 541, 543  
 — caudata 547  
 — gularis 534

- argyrotis, Penelope 771  
 ariel, Fregata 83  
 —, Prion 63  
 —, Ramphastos 737, 738  
 Aristonetta 130  
 aristotelis, Phalacrocorax 79  
 arizonae, Caprimulgus 634, 645  
 —, Dendrocopos 766  
 armatus, Hoplopterus 377, 384  
 armillaris Megalaima 729  
 armillata, Fulica 117, 337, 338, 353  
 arminjoniana, Pterodroma 66  
 armstrongi, Halcyon 701  
 arossi, Macropygia 496  
 arquata, Numenius 389, 390, 395, 406  
 Arquatella 405, 413  
 arquatrix, Columba 479, 480, 493  
 arra, Uria 470  
 arrigonii, Accipiter 157  
 arrigonii, Buteo 166  
 Artamus 562, 566  
 arthuri, Falco 193  
 aruensis, Notophox 88  
 arundinaceus, Acrocephalus 534, 539, 548,  
     551, 555, 556, 561  
 Arundinicola leucocephala 576  
 arvensis, Alauda 548, 552  
 —, Anser 122  
 Asarcia variabilis 371  
 Asarcornis 113  
   — scutulata 114, 125  
 ascalaphus, Bubo 604, 613  
 aserriensis, Chordeiles 643  
 asha, Demigretta 91  
 ashbyi, Cacatua 515  
 asiae, Francolinus 217, 221, 232, 271  
 asiatica, Eupoda 381, 388  
   —, Megalaima 729  
   —, Perdica 221, 245, 278  
   —, Zenaida 479, 497  
 asiaticus, Caprimulgus 632, 633, 638, 649  
   —, Struthio 12  
   —, Xenorhynchus 99  
 Asio 607  
   — abyssinicus 776  
   — accipitrinus 622  
   — capensis capensis 623  
   — — tingitanus 622  
   — flammeus 603, 607  
   — — flammeus 622  
   — — suinda 606, 622  
   — madagascariensis 776  
   — nisuelia 622  
   — otus 184, 603, 605, 607  
   — — otus 622  
   — — wilsonianus 622  
   — stygius 776  
 asio, Otus 610  
 Aspatha gularis 706  
 assimilis, Circus 138, 150, 176  
   —, Collocalia 655  
   —, Dendrocopos 760  
   —, Macropygia 495  
   —, Megaloprepia 488  
   —, Meliornis 744\*  
   —, Puffinus 61, 65  
   —, Rallus 314, 341  
 astacus, Burhinus 421  
 astec, Aratinga 517  
 asterias, Picumnus 779  
 Astrildes 653, 665  
 Astur candidissimus 158  
   — etorques 159  
   — franciscae 160  
   — palumbarius 157  
 astur, Eutriorchis 771  
 Asturina 145  
   — nitida costaricensis 168  
   — — nitida 168  
   — — plagiata 168  
 Asyndesmus lewis 756  
   — torquatus 756  
 Atelornis 711  
   — crossleyi 778  
   — pittoides 712  
 ater, Daptrius 184\*, 186  
   —, Dromiceius 24  
   —, Haematopus 373, 374, 416, 431  
   —, Milvus 156  
   —, Molothrus 550  
   —, Nesophylax 772  
 ateralbus, Centropus 535, 536, 594  
 aterrima, Pterodroma 65  
 aterrimus, Probosciger 509, 514  
   —, Phoeniculus 779  
 Athene 582, 599, 607  
   — blewittii 620  
   — brama 599  
   — — brama 619  
   — — indica 619  
   — — pulchra 619  
   — noctua 184, 604—606  
   — — bactriana 619  
   — — glaux 603, 619  
   — — indigena 619  
   — — lilith 619

- Athene noctua ludlowi* 619  
 — — *noctua* **603**, 619  
 — — *orientalis* 619  
 — — *vidalii* 619  
*athertoni*, *Nyctiornis* **707**, 710  
*atkensis*, *Lagopus* 214  
*atlantica*, *Chen* 122  
*atlanticus*, *Anous* 456  
*atlantis*, *Larus* 445  
*Atlantisia* 308  
 — *rogersi* 311, **315**, 341  
*atra*, *Afrotis* 358, 359, **363**, 368  
 —, *Chalcopsitta* 773  
 —, *Fulica* 211, 308, 311, 330, 335, **336**, 337, 338, 352, 394  
 —, *Monasa* 779  
*atrata*, *Ceratogymna* 722  
 —, *Chenopsis* **113**, 114, 118, 121  
*atratus*, *Coragyps* **135**, 137, 139  
 —, *Dendrocopos* **742**, 762  
 —, *Pterocles* 476  
*atricapilla*, *Heteronetta* **117**, 130  
 —, *Sylvia* 548, 556, 559  
*atricapillus*, *Accipiter* 158  
 —, *Butorides* 89  
 —, *Otus* 611  
*atriceps*, *Phalacrocorax* 80  
*atricilla*, *Larus* 447  
*atricollis*, *Chrysoptilus* 779  
 —, *Trogon* **685**, 687  
*atrifrons*, *Charadrius* **380**, 388  
 —, *Odontophorus* 771  
*atripennis*, *Caprimulgus* 632, **638**, 648  
*atrococcineus*, *Laniarius* 546  
*atro-flavus*, *Pogoniulus* 732  
*atrogularis*, *Arborophila* 278  
 —, *Prinia* 558  
 —, *Suya* 558  
*atronuchalis*, *Lobivanellus* 383  
*Attagis gayi gayi* **424**  
 — *malouinus* **424**, 772  
*Atthis heloisa* 777  
*atthis*, *Alcedo* 689, 694, 707, 742  
*aucklandica*, *Coenocorypha* **394**, 410  
 —, *Nesonetta* **115**, 125  
*audax*, *Uroaëtus* 172  
*audeberti*, *Pachyococyx* **542**, 583  
*audouinii*, *Larus* **436**, 444  
*audubonii*, *Dendrocopos* 764  
 —, *Polyborus* 187  
 —, *Puffinus* 65  
*Auerhuhn* **207**, 210, 225  
 — (*Tetrao urogallus*) **35**, **209**, 225, 240, 248, 249  
*Augastes lumachellus* 678  
 — *scutatus* 678  
*augur*, *Buteo* 164  
*auguralis*, *Buteo* 164  
*augusti*, *Phaethornis* 668  
*Aulacorhynchus calorhynchus* 779  
 — *coeruleicinctis* 779  
 — *derbianus* 779  
 — *haematopygus* 779  
 — *huallagae* 779  
 — *prasinus* 779  
 — *sulcatus* 779  
*aura*, *Cathartes* **135**, 137  
*aurantia*, *Sterna* 431, **439**, 450  
 —, *Tyto* 775  
*aurantiacus*, *Casuarius* **20**, 25  
*aurantiifrons*, *Loriculus* 775  
 —, *Ptilinopus* 487  
*aurantiistrotris*, *Ramphastos* 779  
*aurantiiventris*, *Trogon* 778  
*auratus*, *Chlorostilbon* 777  
 —, *Colaptes* 746  
*aurea*, *Aratinga* 518  
 —, *Jacamerops* 778  
*aureicincta*, *Charmosyna* 773  
*aureliae*, *Haplophaedia* 777  
*aureola*, *Emberiza* 558  
*aureo-ventris*, *Chlorostilbon* 671  
*aurescens*, *Polyplancta* 777  
*aureus*, *Gypaetus* **139**, 175  
*auriceps*, *Cyanorhamphus* 529  
 —, *Dendrocopos* 762  
 —, *Pharomachrus* **684**, 686  
*auricollis*, *Ara* 774  
*auricularis*, *Otogyps* 174  
 —, *Piculus* 779  
 —, *Puffinus* 65  
*auriculata*, *Heliophryx* 678  
 —, *Zenaidura* **478**, 496  
*aurifrons*, *Melanerpes* **741**, 757  
 —, *Picumnus* 779  
 —, *Psilopsiagon* 519  
*aurigaster*, *Pycnonotus* 564  
*aurita*, *Heliophryx* 678  
 —, *Zenaida* 496  
*auritum*, *Crossoptilon* **250**, 251, 281  
*auritus*, *Batrachostomus* 776  
 —, *Colymbus* **54**, 56  
 —, *Jyngipicus* 764  
 —, *Nettapus* 130  
 —, *Phalacrocorax* **77**, 78  
*aurocristatus*, *Dendrocopos* 762  
*aurorae*, *Ducula* 772



- auroreus, *Phoenicurus* 557  
 aurovirens, *Capito* 779  
 aurulentus, *Piculus* 749  
 austeni, *Ptilolaemus* 721  
 Austernfischer 373, 416  
 australasiae, *Halcyon* 778  
 australasiana, *Antigone* 304  
 australis, *Ardeotis* 358, 359, 362, 366, 368  
 —, *Apteryx* 37  
 —, *Buteo* 163  
 —, *Capella* 394, 410  
 —, *Ceuthmochares* 591  
 —, *Colymbus* 56  
 —, *Corvus* 575  
 —, *Eurystomus* 713  
 —, *Excalfactoria* 244, 245, 278  
 —, *Falco* 194  
 —, *Fulica* 336, 352  
 —, *Gallirallus* 311, 318, 343  
 —, *Geranoaetus* 163  
 —, *Glossopsitta* 513  
 —, *Harpa* 189  
 —, *Heterospizias* 163  
 —, *Megalaima* 729  
 —, *Melittophagus* 708  
 —, *Mergus* 770  
 —, *Nyroca* 114, 131  
 —, *Oxyura* 134  
 —, *Peltohyas* 426  
 —, *Phalcoboenus* 186  
 —, *Pterodroma* 66  
 —, *Rallus* 310, 314, 340  
 —, *Rhynchortyx* 268  
 —, *Rostratula* 372  
 —, *Struthio* 3, 4\*, 5, 6  
 —, *Synoicus* 243, 244, 277  
 —, *Tockus* 715, 720  
 —, *Treron* 484  
 —, *Vini* 513  
 —, *Xenorhynchus* 100  
 autumnalis, *Amazona* 774  
 —, *Dendrocygna* 124  
 avensis, *Psittacula* 523  
 Aviceda 141  
 — *cuculoides verreauxi* 141, 154  
 — — *madagascariensis* 141, 155  
 — *jerdoni ceylonensis* 155  
 — — *jerdoni* 155  
 — *leuphotes burmana* 155  
 — — *leuphotes* 155  
 — *subcristata subcristata* 155  
 Avocettula *recurvirostris* 776  
 avosetta, *Recurvirostra* 417  
 Avosetten 416  
 awokera, *Picus* 752  
 axillaris, *Aramides* 317, 343  
 —, *Elanus* 154  
 ayesha, *Francolinus* 236, 273  
 aymara, *Amoropsittaca* 774  
 aymara, *Metriopelia* 501  
 ayresi, *Coturnicops* 772  
 —, *Hieraaëtus* 146, 171  
 ayresii, *Colaptes* 741  
 Aythya 130, 131  
 azarae, *Hypomorphnus* 169  
 azorica, *Columba* 492  
 azureus, *Ceyx* 696  
 babylonicus, *Falco* 189  
 bacatus, *Picoides* 767  
 bacchus, *Ardeola* 90  
 bachmani, *Haematopus* 373, 374  
 Bachstelze (*Motacilla alba*) 465, 549  
 bactriana, *Athene* 619  
 badia, *Ducula* 490  
 —, *Halcyon* 698  
 badiceps, *Vitia* 566  
 badius, *Micropternus* 751  
 badius, *Accipiter* 143, 159, 180  
 —, *Caprimulgus* 645  
 —, *Micropternus* 751  
 —, *Phodilus* 601  
 baeri, *Leucippus* 777  
 —, *Nyroca* 114, 131  
 —, *Thalurania* 672  
 bahamensis, *Anas* 115, 129  
 —, *Columbigallina* 501  
 —, *Momotus* 706  
 bahiae, *Amazilia* 674  
 baikalensis, *Lyrurus* 212  
 bailloni, *Andigena* 738  
 Bailloni 738  
 bairdi, *Melanerpes* 756  
 bairdii, *Erolia* 389, 402, 413  
 bakeri, *Cuculus* 538, 540, 546, 558, 559, 576,  
 584  
 —, *Ducula* 772  
 —, *Polyplectron* 221, 252, 257, 258, 285  
 —, *Porzana* 323, 345  
 bakkamoena, *Otus* 609  
 balaenarum, *Sterna* 440, 453  
 Balaeniceps 72  
 — *rex* 96, 98  
 Balaenicipitidae 96  
 Balanospheya 756  
 balasiensis, *Cypsiurus* 662

- Balearica 300, **301**, 302, 303  
 — pavonina ceciliae 305  
 — — gibbericeps 305  
 — — pavonina 305  
 — — regulorum 305  
 balli. Otus 608  
 balliviani, Odontophorus 267  
 balstoni, Crypturellus 42  
 Bambusicola 217, 227  
 — fytchii **247**, 294  
 — — fytchii **247**, 279  
 — — hopkinsoni **247**, 279  
 — thoracica sonorivox **247**, 279  
 — — thoracica **247**, 279  
 bangsi, Cuculus 539, **551**, 552, 557, 584, 597  
 —, Halcyon 698  
 —, Sterna **440**, 451  
 bankiva, Gallus **254**, 282  
 banksii, Calyptorhynchus 514  
 bannermani, Cursorius 425  
 —, Scopus 97  
 —, Tauraco 775  
 barbadensis, Amazona 774  
 barbara, Alectoris 227, **229**, 230, 241, 270  
 barbarus, Falco 189  
 —, Otus 610  
 barbata, Alectoris **230**, 270  
 —, Guttera **286**, 287, 289  
 —, Perdix **241**, 275  
 Barbatula **725**, 731  
 barbatus, Apus 659  
 —, Dendrortyx 771  
 —, Gypaëtus 175  
 barnardi, Platycercus 527  
 Barnardius **511**, 527  
 Barnevelder (Haushuhn) 253, **261**  
 baroli, Puffinus 65  
 barrabandi, Pionopsitta 774  
 —, Polytelis 524  
 barroti, Heliothryx 777  
 barrowi, Eupodotis **364**, 368  
 bartelsi, Collocalia **652**, 655  
 bartelsorum, Turnix 297  
 Bartkauz (Strix nebulosa) **606**  
 bartletti, Crypturellus 43  
 Bartramia **390**, 424  
 — longicauda 406  
 Bartvogel, Bartvögel 180, **725**  
 Baryphthengus **705**  
 — ruficapillus ruficapillus 706  
 basalis, Chalcites 534, 538, 539, 566, **569**, 587  
 —, Chrysococcyx 587  
 bassanus, Morus 76  
 bassus, Spilornis 178  
 batassiensis, Cypsiurus 662  
 batavica, Touit 520  
 batemani, Arborophila 278  
 batesi, Apus 660  
 —, Canirallus **319**, 344  
 batesi, Caprimulgus **639**, 650  
 Batis capensis 567  
 Batrachostomus **625**  
 — affinis 627  
 — auritus 777  
 — harterti 777  
 — hodgsoni hodgsoni 627  
 — javensis cornutus **625**, 627  
 — — javensis **625**, 627  
 — moniliger 626  
 — poliophus 627  
 — septimus septimus 626  
 — stellatus 626  
 baudinii, Calyptorhynchus 514  
 baueri, Limosa 407  
 Baumenten (Dendrocygna) 120, 307  
 Baumfalk (Falco subbuteo) 184  
 Baumhopfe **714**  
 Baumläufer (Certhia) 465  
 Baumsegler **663**  
 Baza **141**  
 beali, Oceanodroma **68**, 70  
 beauharnaesii, Beauharnaisius 779  
 Beauharnaisius beauharnaesii 779  
 beavani, Alcedo 695  
 beccarii, Aethopyga 563, 744\*  
 —, Casuarius 25  
 —, Gallicolumba **480**  
 —, Otus 776  
 becki, Collocalia 656  
 —, Pterodroma 770  
 bedouti, Sula 76  
 behni, Trogon 687  
 beicki, Dendrocopos 760  
 —, Ithaginis 280  
 Bekassine 548  
 Bekassinen (Capella) 389, 394, 418, 440  
 belcheri, Larus **435**, 444  
 —, Pachyptila 62  
 beldingi, Rallus **311**, 339  
 belisarius, Aquila 172  
 bella, Goethalsia 777  
 bellicosus, Polemaëtus **146**, 170  
 Bellona 670  
 bellus, Porphyrio **335**, 352  
 —, Ptilinopus 486  
 Belonopterus **376**

- Belonopterus chilensis* 415  
 — — *cayennensis* 383  
 — — *chilensis* 383  
 — — *lampronotus* 383  
*beludschicus*, *Merops* 710  
*bendirei*, *Falco* 191  
 —, *Otus* 609  
*bengalensis*, *Alcedo* 694  
 —, *Bubo* 613  
*bengalensis*, *Centropus* 582, 595, 606  
 —, *Houbaropsis* 358, 359, 365, 366, 369  
 —, *Pseudogyps* 174  
 —, *Psittacula* 524  
 —, *Thalasseus* 441, 455  
 —, *Turnix* 297  
*benghalense*, *Dinopium* 754  
*benghalensis*, *Coracias* 712  
 —, *Rostratula* 372  
*benjamini*, *Urosticte* 777  
*bennetti*, *Campethera* 749  
 —, *Casuarius* 20, 23, 25  
*bennettii*, *Aegotheles* 631  
*benschii*, *Monias* 295  
*bentet*, *Lanius* 564  
*berard*, *Pelecanoides* 71  
*Berenicornis comatus* 778  
*berezowskii*, *Itaginis* 248, 280  
*bergii*, *Sterna* 416, 431  
 —, *Thalasseus* 373, 431, 441, 454  
*Berglaubvogel* (*Phylloscopus bonelli*) 552  
*berigora*, *Ieracidea* 185, 195  
*berlepschi*, *Acestrura* 777  
 —, *Aratinga* 774  
 —, *Chlorostilbon* 671  
 —, *Phimosus* 104, 107  
*berniola*, *Branta* 119, 122  
*bernieri*, *Anas* 127  
 —, *Capella* 410  
 —, *Threskiornis* 101, 102, 106  
*bernsteini*, *Centropus* 582, 594  
*beryllina*, *Alcedo* 695  
 —, *Amazilia* 777  
*beryllinus*, *Loriculus* 526  
*besra*, *Accipiter* 143, 162  
*bessophilus*, *Lampornis* 675  
*bewickii*, *Cygnus* 114, 117, 118, 119, 121  
 —, *Tringa* 408  
*biarmicus*, *Falco* 181, 182, 184\*, 188  
*bicalcarata*, *Galloperdix* 247, 258, 280  
*bicalcaratum*, *Polyplectron* 221, 258, 285  
*bicalcaratus*, *Francolinus* 217, 218, 221,  
 230, 235, 237, 273  
*bicarunculatus*, *Casuarius* 21, 25  
*bicineta*, *Treron* 484  
*bicinctus*, *Charadrius* 375, 379, 380, 387  
 —, *Cursorius* 425  
 —, *Hypnelus* 727  
 —, *Pterocles* 473, 474, 475, 477, 638, 641  
*bicolor*, *Accipiter* 160  
 —, *Cyanophaia* 777  
 —, *Dendrocygna* 116, 118, 119, 124  
 —, *Ducula* 317, 489  
 —, *Merops* 710  
 —, *Porzana* 308, 309, 324, 330, 345  
 —, *Spreo* 735, 737  
*bicornis*, *Buceros* 723, 737  
*biddulphi*, *Pucrasia* 255, 283  
 —, *Strix* 621  
*bidentatus*, *Harpagus* 141, 156  
 —, *Lybius* 779  
*bido*, *Spilornis* 178  
*biedermanni*, *Picus* 752  
*Bienenfresser* 508, 707, 711, 718, 735  
*bifasciata*, *Aquila* 172  
*bifasciatus*, *Caprimulgus* 635, 646  
*bifrontatus*, *Charadrius* 379  
*bilineatus*, *Pogoniulus* 725, 732  
*bimaculatus*, *Caprimulgus* 638, 648  
*binotatus*, *Veles* 776  
*Binsenhuhn*, *Binsenhühner* 354, 544\*  
*Birkhuhn* 224, 226, 237, 262, 464  
 — (*Lyrurus tetrrix*) 210  
*birmanus*, *Merops* 710  
*birostris*, *Toeckus* 715, 720  
*biscutata*, *Streptoprocne* 776  
*bistriatus*, *Burhinus* 420, 422  
*bitorquata*, *Streptopelia* 499  
*bitorquatus*, *Pteroglossus* 779  
 —, *Rhinoptilus* 423  
*Biziura* 113, 116, 119  
 — *lobata* 116, 118, 134  
*Bläßhuhn* (*Fulica*) 309  
 — *s. Wasserhuhn* 336  
*blakistoni*, *Ketupa* 775  
 —, *Turnix* 298  
*blanfordi*, *Dendrocopos* 762  
 —, *Turnix* 295, 297  
*Blatthühnchen* 370  
*Blaukehlchen* (*Luscinia svecica*) 245  
*Blauracken* 707  
*Bleßhuhn s. Wasserhuhn*  
*blewitti*, *Cryptoplectron* 245, 278  
*blewittii*, *Athene* 620  
*blumenbachii*, *Crax* 204  
*blythii*, *Tragopan* 249, 250, 280  
*Blythipicus pyrrhotis pyrrhotis* 768



- Blythipicus rubiginosus rubiginosus* 768  
*boehmi*, *Aerops* 709  
 —, *Mearnsia* 658  
*böhmi*, *Pternistis* 231, 238, 240, 274  
 —, *Sarothrura* 327, 348  
*bogotensis*, *Columba* 494  
*Boissonneaua flavescens flavescens* 677  
 — *jardini* 777  
 — *matthewsii* 777  
*Bolbopsittacus lunulatus* 775  
*Bolborhynchus* 519  
 — *ferrugineifrons* 774  
 — *lineola lineola* 519  
*boliviana*, *Monasa* 724, 727  
 —, *Nothura* 45  
*bolivianus*, *Oreotrochilus* 777  
 —, *Thinocorus* 427  
 —, *Trogon* 687  
*bollei*, *Phoeniculus* 717  
*bollii*, *Columba* 492  
*bombus*, *Acestrura* 777  
*Bombylonax breweri* 710  
*bonapartei*, *Coeligena* 777  
 —, *Gymnobucco* 730, 735  
 —, *Nothocercus* 40, 41  
*bonariensis*, *Molothrus* 553  
*Bonasa* 207, 226  
 — *umbellus* 210, 220  
 — — *sabini* 207, 215  
 — — *thayeri* 215  
 — — *togata* 215  
 — — *umbelloides* 215  
 — — *umbellus* 207, 216  
*bonasia*, *Tetrastes* 207, 210, 215  
*bonhami*, *Ammoperdix* 268  
*boobook*, *Ninox* 618  
*boraquira*, *Nothura* 45  
*borbae*, *Picumnus* 779  
*borealis*, *Buteo* 165, 184  
 —, *Dendrocopos* 765  
 —, *Nephoecetes* 658  
 —, *Numenius* 406  
 —, *Phylloscopus* 560  
 —, *Psittacula* 523  
 —, *Puffinus* 63  
 —, *Somateria* 132  
*borin*, *Sylvia* 548, 551, 552, 554—557, 559, 566  
*bornea*, *Eos* 773  
*borneana*, *Halcyon* 702  
*borneensis*, *Melanoperdix* 241, 276  
 —, *Rhopodytes* 591  
*borneoensis*, *Buceros* 723  
*borneonense*, *Dinopium* 754  
*boschas*, *Anas* 125  
*Bostrychia* 101  
 — *carunculata* 103, 107  
*Botaurus* 84, 85  
 — *lentiginosus* 94  
 — *pinnatus* 84, 86, 94  
 — *poiciloptilus* 84, 94  
 — *stellaris stellaris* 94, 95  
*boucardi*, *Amazilia* 777  
 —, *Crypturellus* 43  
*bougainvillei*, *Halcyon* 778  
*bougainvillii*, *Phalacrocorax* 79  
*bougueri*, *Urochroa* 777  
*bourcier*, *Phaethornis* 776  
*bourcierii*, *Eubucco* 779  
*bourdilloni*, *Eurostopodus* 644  
*bourkii*, *Neophema* 528  
*bouvieri*, *Scotopelia* 775  
*boyceiana*, *Ciconia* 99  
*boydi*, *Puffinus* 65  
*braccata*, *Amazilia* 675  
*braccatus*, *Trogon* 685, 687  
*brachipus*, *Rallus* 313, 340  
*Brachpieper* (*Anthus campestris*) 555  
*Brachschwalben* 423  
*Brachvögel* (*Numenius*) 382  
*Brachygalba albogularis* 778  
 — *goeringi* 778  
 — *lugubris* 778  
 — *salmoni* 778  
*brachyptera*, *Gallinula* 312, 321, 350  
*Brachypteracias leptosomus* 778  
 — *squamigera* 778  
*Brachypternus* 754  
*brachypterus*, *Buteo* 166  
 —, *Cypsiurus* 661  
 —, *Gallirallus* 318  
 —, *Ocydromus* 318, 343  
 —, *Podargus* 626  
 —, *Poliocephalus* 55  
 —, *Tachyeres* 118, 131  
*Brachypteryx* 543  
 — *montana cruralis* 561  
 — *nipalensis* 545  
*Brachyramphus* 459, 466, 467, 468  
 — *brevirostris* 466, 471  
 — *craveri* 467, 471, 664\*  
 — *hypoleucus* 466, 471  
 — *marmoratus marmoratus* 465, 466, 471  
 — — *perdix* 465, 471  
*brachyrhynchus*, *Anser* 118, 119, 122  
 —, *Larus* 445

- brachyrhynchus, Poliocephalus 55  
 brachyura, Chaetura 658  
 —, Synallaxis 576  
 brachyurum, Apaloderma 685  
 brachyurus, Accipiter 771  
 —, Buteo 144, 168  
 —, Graydidasculus 774  
 —, Micropternus 751  
 —, Surniculus 571  
 bracteatus, Nyctibius 776  
 bradfieldi, Columba 479, 493  
 —, Tockus 720  
 Bradypterus 561, 562, 569  
 Brahma (Haushuhn) 261  
 brama, Athene 599, 619  
 brandti, Eremophila 559  
 branicki, Lampraster 777  
 branickii, Leptosittace 774  
 —, Theristicus 770  
 Branta 113, 118, 198  
 — bernicla 119  
 — — bernicla 122  
 — — hrota 118, 123  
 — — nigricans 123  
 — canadensis 117, 118  
 — — canadensis 123  
 — — hutchinsii 123  
 — — minima 123  
 — — occidentalis 123  
 — leucopsis 117, 118, 119, 123  
 — ruficollis 115, 118, 119, 123  
 brasiliana, Hydropsalis 640, 651, 744\*  
 —, Otus 611  
 brasilianum, Glaucidium 616  
 brasilianus, Phalacrocorax 78  
 brasiliense, Caryocara 628  
 brasiliensis, Amazona 774  
 —, Anas 114, 128  
 —, Circus 150, 176  
 —, Coragyps 137  
 —, Leptotila 505  
 —, Polyborus 187  
 brazilensis, Mergus 134  
 brehmeri, Turtur 478, 503  
 brehmii, Psittacella 775  
 —, Ptilopachus 247, 279  
 brehmorum, Apus 659  
 brechleyi, Ducula 489  
 —, Megapodius 200  
 brevicarinatus, Ramphastos 738  
 brevicaudus, Puffinus 64  
 brevipes, Accipiter 143, 159  
 brevipes, Butorides 89  
 —, Heteroscelus 772  
 —, Poliolimnas 328, 348  
 —, Pterodroma 67  
 brevirostris, Amazilia 674  
 —, Brachyrhamphus 466, 471  
 —, Collocalia 654  
 —, Crypturellus 770  
 —, Dendrocopos 742, 760  
 —, Hagedashia 106  
 —, Hypoxanthus 741  
 —, Phalacrocorax 81  
 —, Phapitreron 485  
 —, Piculus 741, 748  
 —, Pterodroma 65, 66  
 —, Rissa 448  
 brevis, Bycanistes 719, 723  
 breweri, Bombylonax 710  
 brewsteri, Leucophoyx 86, 91, 95  
 —, Melanerpes 757  
 —, Otus 609  
 —, Phalacrocorax 81  
 —, Siphonorhis 634, 644  
 —, Sula 76  
 britannica, Alca 470  
 —, Tringa 408  
 britannicus, Lyrurus 209, 212  
 brodiei, Glaucidium 616  
 bronzina, Penelope 205  
 bronzinus, Cacomantis 566, 586  
 brookei, Falco 189  
 brookii, Otus 775  
 brooksi, Haliaeetus 173  
 broomei, Accipiter 162  
 Brotogeris chrysopterus chrysopterus 520  
 — devillei 520  
 — gustavi 520  
 — jugularis cyanoptera 520  
 — pyrrhopterus 520  
 — st.thomae st.thomae 520  
 — tirica 519  
 — versicolorus chiriri 520  
 — — versicolorus 520  
 — virescens 520  
 browni, Platycercus 527  
 —, Reinwardtoena 713  
 —, Sterna 454  
 brucei, Otus 608  
 brugeli, Glaucidium 617  
 bruijini, Aepypodius 771  
 bruijnii, Micropsitta 509, 514  
 bruniceps, Emberiza 559  
 brunnea, Larvivora 547

- brunnea, *Nonnula* 779  
 brunneiceps, *Dendrocopos* 743, 764  
 —, *Yungipicus* 764  
 brunneitorques, *Chaetura* 658  
 brunneiventris, *Megapodius* 199  
 brunneopectus, *Arborophila* 279  
 brunnescens, *Colaptes* 747  
 brunnicephalus, *Larus* 436, 437, 447  
 brunnifrons, *Dendrocopos* 762  
 bryantae, *Philodice* 777  
 Bubalornis 180, 542  
 Bubo 184, 582  
 — africanus africanus 604, 614  
 — — cinerascens 604, 613  
 — — trothae 604, 614  
 — arcticus 612  
 — bubo 602, 603  
 — — ascalaphus 604, 613  
 — — bengalensis 613  
 — — bubo 603, 604, 605, 612  
 — — desertorum 613  
 — — hispanus 613  
 — — interpositus 613  
 — — kiautschensis 604, 613  
 — — ruthenus 613  
 — — sibiricus 603, 613  
 — — tibetanus 613  
 — — turcomanus 613  
 — — zaissanensis 613  
 — capensis capensis 613  
 — — mackinderi 613  
 — coromandus 603  
 — — coromandus 614  
 — lacteus 603, 614  
 — leucostictus 775  
 — maculosus 614  
 — magellanicus 612  
 — nipalensis nipalensis 614  
 — orientalis 614  
 — poensis poensis 604, 614  
 — shelleyi 775  
 — sumatrana strepitans 614  
 — — sumatrana 614  
 — virginianus algistus 612  
 — — arcticus 612  
 — — elachistus 612  
 — — heterocnemis 612  
 — — lagophonus 612  
 — — magellanicus 612  
 — — nacurutu 612  
 — — occidentalis 184, 612  
 — — pacificus 612  
 — — pallescens 612  
 Bubo virginianus saturatus 612  
 — — scotinus 612  
 — — virginianus 612  
 — — wapacuthu 612  
 bubo, Bubo, 602, 603, 604, 605, 612  
 Bubulcus, 84, 85  
 — ibis coromandus 90  
 — — ibis 90  
 — lucidus 90  
 bubutus, *Centropus* 594  
 Buccanodon 731  
 buccinator, *Cygnus* 121  
 Bucco 727  
 — capensis 778  
 — macrodactylus 778  
 — noanamae 778  
 — tamatia 778  
 — torquatus 727  
 Bucconidae 714, 724, 727, 778  
 Bucconiden 684, 685, 725  
 Bucephala 114, 118, 119, 120, 198  
 — albeola 115, 132  
 — americana 132  
 — clangula clangula 116, 118, 132  
 — islandica 116, 132  
 bucephalus, *Lanius* 560  
 Buceros bicornis 737  
 — — homrai 723  
 — hydrocorax mindanensis 723  
 — rhinoceros borneoensis 723  
 Bucerotidae 624, 681, 715, 719, 737, 778  
 bucinator, *Bycanistes* 719, 723  
 buckleyi, *Columbigallina* 773  
 Bucorax 723  
 Bucorvus abyssinicus 718, 719, 723  
 — cafer 723  
 — leadbeateri 723  
 bürgersi, *Accipiter* 770  
 büttikoferi, *Burhinus* 421  
 buffoni (richtig brasiliensis), *Circus* 138, 150, 176  
 —, *Picumnus* 745  
 buffonii, *Chalybura* 777  
 Bugeranus 301  
 — carunculatus 302, 305  
 bulleri, *Diomedea* 59  
 —, *Larus* 447  
 —, *Puffinus* 61, 64  
 bullocki, *Melittophagus* 708  
 bullockoides, *Melittophagus* 708  
 bulweri, *Lobiophasis* 254, 282  
 Bulweria bulwerii 67  
 — fallax 770



- Bulweria macgillivrayi* 770  
*bulwerii*, *Bulweria* 67  
*burchelli*, *Centropus* 596  
 —, *Pterocles* 473, 474, 477  
*Burhinidae* 366, 419  
*Burhinus* 355, 376, 416, 420, 428, 434  
 — *bistriatus* *bistriatus* 420, 422  
 — *capensis* *affinis* 421  
 — — *capensis* 422  
 — — *damarensis* 420, 422  
 — — *maculosus* 420, 421  
 — *grallarius* 422  
 — *magnirostris* 420, 422, 574  
 — — *magnirostris* 420, 422  
 — *rufescens* 422  
 — *oedinemus* 420  
 — — *astacus* 421  
 — — *distinctus* 421  
 — — *indicus* 421  
 — — *insularum* 421  
 — — *jordansi* 421  
 — — *oedinemus* 419, 421  
 — — *saharae* 421  
 — *senegalensis* *inornatus* 421  
 — — *senegalensis* 421  
 — *vermiculatus* *büttikoferi* 421  
 — — *vermiculatus* 421  
*burmana*, *Aviceda* 155  
*burmanica*, *Ninox* 618  
 —, *Pelargopsis* 697  
*burmanicus*, *Buteo* 167  
 —, *Caprimulgus* 649  
 —, *Microhierax* 187  
 —, *Spilornis* 178  
*burmeisteri*, *Chunga* 317, 357, 400\*  
 —, *Microstilbon* 777  
*buruensis*, *Megapodius* 199  
*Busarellus* 145  
 — *nigricollis* *nigricollis* 169  
*Bussard* (*Buteo*) 146, 354  
*Bussard*, *Bussarde* 139, 140, 184  
*Butastur* 145  
 — *indicus* 169  
 — *liventer* 169  
 — *rufipennis* 169  
 — *teesa* 169  
*Buteo* 141—143, 144, 145, 146, 150, 151, 179, 184, 262  
 — *abbreviatus* 145, 165  
 — *albicaudatus* *albicaudatus* 144, 164  
 — — *colonus* 164  
 — — *hypospodius* 144, 163  
 — *albigula* 771  
*Buteo* *albonotatus* 144  
 — — *abbreviatus* 145, 165  
 — — *albonotatus* 145, 165  
 — *aquilinus* 164  
 — *auguralis* 164  
 — *brachypterus* 166  
 — *brachyurus* 144, 168  
 — *burmanicus* *burmanicus* 167  
 — *buteo* 139  
 — — *arrigonii* 166  
 — — *buteo* 166, 184  
 — — *harterti* 166  
 — — *insularum* 166  
 — — *rothschildi* 166  
 — *desertorum* 166  
 — *erythronotus* 164  
 — *ferox* 164  
 — *ferrugineus* 164  
 — *fuscescens* *australis* 163  
 — — *fuscescens* 163  
 — *galapagoensis* 771  
 — *hemilasius* 139, 164  
 — *jakal* 164  
 — *jamaicensis* *alascensis* 164  
 — — *borealis* 165, 184  
 — — *calurus* 165  
 — — *fuertesi* 165  
 — — *harlani* 144, 165  
 — — *jamaicensis* 165  
 — — *kriderii* 165  
 — — *umbrinus* 165  
 — *lagopus* 139  
 — — *lagopus* 167  
 — — *pallidus* 167  
 — — *sancti-johannis* 167  
 — *latissimus* 167  
 — *leucorrhous* 144, 168  
 — *leucurus* 164  
 — *lineatus* *alleni* 165  
 — — *elegans* 165  
 — — *extimus* 165  
 — — *lineatus* 165  
 — — *texanus* 165  
 — *magnirostris* 141  
 — — *gracilis* 167  
 — — *griseocauda* 167  
 — — *insidiatrix* 167  
 — — *magniplumis* 167  
 — — *magnirostris* 167  
 — — *nattereri* 144, 167  
 — — *superciliaris* 145, 168  
 — *oreophilus* 166  
 — *platypterus* *platypterus* 145, 167

- Buteo platypterus rivieri* 167  
 — *plumipes* 167  
 — *poecilochrous* 771  
 — *poliosoma poliosoma* 144, 164  
 — *regalis* 164  
 — *ridgwayi* 771  
 — *rufinus cirtensis* 164  
 — — *rufinus* 164  
 — *rufofuscus archeri* 144, 164  
 — — *augur* 164  
 — — *rufofuscus* 164  
 — *solitarius* 771  
 — *swainsoni* 144, 166  
 — *vulpinus intermedius* 166  
 — — *menetriesi* 166  
 — — *vulpinus* 166  
 — *zimmermanni* 166  
*buteo*, *Buteo* 139, 166, 184  
*Buteogallus* 145  
 — *aequinoctialis* 169  
 — *anthracinus anthracinus* 169  
 — *cancrivorus* 169  
 — *gundlachi* 169  
*buteoides*, *Accipiter* 158  
*butleri*, *Ardeotis* 361, 367  
 —, *Strix* 776  
*Butorides* 84, 85  
 — *striatus amurensis* 89  
 — — *atricapillus* 89  
 — — *brevipes* 89  
 — — *cyanurus* 89  
 — — *javanicus* 89  
 — — *macrorhynchus* 89  
 — — *patruelis* 89  
 — — *spodiogaster* 89  
 — — *stagnatilis* 89  
 — *striatus* 89  
 — *sundevalli* 770  
 — *virescens anthonyi* 88  
 — — *frazeri* 88  
 — — *maculatus* 89  
 — *virescens* 88  
*Buteron capellei* 479, 480, 483  
*Bycanistes brevis* 719, 723  
 — *bucinator* 719, 723  
 — *cylindricus* 778  
 — *fistulator duboisi* 723  
 — *subcylindricus* 778  
*byroni*, *Cyanoliseus* 518  
*Cabalus* 308  
 — *modestus* 311, 314, 341  
*cabanisi*, *Rhinopomastus* 717  
*cabanisii*, *Ploceus* 567  
*caboti*, *Tragopan* 221, 250, 280  
*Cacatua* 508, 509, 511  
 — *alba* 515  
 — *ducrops* 515  
 — *galerita* 509  
 — — *galerita* 515  
 — — *ophthalmica* 515  
 — — *triton* 515  
 — *gymnopsis* 515  
 — *haematuropygia* 774  
 — *leadbeateri* 515  
 — *moluccensis* 509, 515  
 — *roseicapilla* 509  
 — — *roseicapilla* 516  
 — *sanguinea ashbyi* 515  
 — — *goffini* 515  
 — — *pastinator* 515  
 — — *sanguinea* 515  
 — *sulphurea* 509  
 — — *citrinocristata* 515  
 — — *sulphurea* 515  
 — *tenuirostris* 509  
 — — *tenuirostris* 516  
*Caccabis* 269  
 — *petrosa* 229  
*cachinnans*, *Gallinula* 350  
 —, *Herpetotheres* 179, 186  
 —, *Larus* 445  
*Cacomantis*, 534, 544, 552, 563, 570  
 — *bronzinus* 566, 586  
 — *castaneiventris* 565, 566  
 — — *castaneiventris* 586  
 — *cinerascens* 586  
 — *heinrichi* 776  
 — *insperatus* 564, 565, 586  
 — *merulinus* 537, 538, 539  
 — — *celebensis* 563, 585, 744\*  
 — — *lanceolatus* 538, 563, 585  
 — — *passerinus* 537, 538, 563, 571, 585  
 — — *querulus* 563, 585  
 — *pyrrophanes* 538, 565, 569  
 — — *flabelliformis* 566, 586  
 — — *prionurus* 537, 539, 566, 586, 744\*  
 — — *pyrrophanes* 537, 566, 586  
 — — *simus* 538, 566, 586  
 — *variolosus* 535, 536, 565  
 — — *fistulator* 586  
 — *macrocerus* 537—540, 564, 565, 586  
 — — *oblitus* 565  
 — — *oreophilus* 538, 564, 565, 586  
 — — *sepulchralis* 538, 564, 571, 585  
 — — *stresemanni* 565

- Cacomantis variolosus variolosus* 564, 586  
 — — *virescens* 564, 744\*  
*cactophilus*, *Dendrocopos* 765  
*cactorum*, *Aratinga* 517  
 —, *Trichopicus* 758  
*caecus*, *Otus* 609  
*caerulea*, *Coua* 593  
 —, Florida 84, 85, 89  
 —, *Halobaena* 61, 62  
*caerulescens*, Chen 114, 121  
 —, *Eupodotis* 358, 365, 369  
 —, *Geranospiza* 177  
 —, *Harpiprion* 103, 107  
 —, *Microhierax* 187  
 —, *Rallus* 312, 320, 321, 340  
*caeruleus*, *Chlorestes* 671  
 —, *Elanus* 154  
 —, *Porphyrio* 351  
*cafer*, *Bucorvus* 723  
 —, *Clamator* 583  
 —, *Colaptes* 746  
 —, *Cuculus* 538, 542, 545, 584  
*caffer*, *Apus* 653, 660  
 —, *Tockus* 720  
 —, *Trachyphonus* 733  
*caffra*, *Cossypha* 545  
 —, *Neotis* 367  
*cahow*, *Pterodroma* 66  
*caïca*, *Pionopsitta* 774  
*cailliautii*, *Campethera* 749  
*Caiman* 237, 578  
*Cairina* 113, 119  
 — *moschata* 115, 117, 118, 125  
 — *scutulata* 125  
*cajanea*, *Aramides* 311, 317, 318, 343  
*Calamanthus* 569  
*Calamocichla newtoni* 534, 561  
*calandra*, *Emberiza* 549, 635—636  
*Calandrella* 557  
*caledonicus*, *Nycticorax* 92  
 —, *Platycercus* 527  
*Calherodius* 84  
 — *leuconotus* 92  
*Calidris* 405  
 — *arenaria* 412  
 — *canutus* 389, 397, 398  
 — — *canutus* 411  
 — — *rogersi* 398, 412  
 — — *rufus* 398, 412  
 — *minuta* 401 (s. *Erolia*)  
 — *tenuirostris* 398, 412  
*calidris*, *Totanus* 408  
*calidus*, *Falco* 189  
*Caliechthrus leucolophus* 775  
*californianus*, *Geococcyx* 582, 593  
 —, *Gymnogyps* 135, 137  
*californica*, *Lophortyx* 221, 223, 265  
 —, *Uria* 470  
*californicum*, *Glaucidium* 615  
*californicus*, *Colymbus* 56  
 —, *Larus* 446  
 —, *Pelecanus* 75  
 —, *Phalaenoptilus* 644  
*caligatus*, *Trogon* 687  
*calipareus*, *Colymbus* 54, 56  
*calliope*, *Luscinia* 558  
 —, *Stellula* 679  
*Callipepla* 217, 223  
 — *squamata* 221  
 — — *castanogastris* 265  
 — — *pallida* 265  
 — — *squamata* 265  
*Calliphlox amethystina* 665, 679  
*calliptera*, *Aratinga* 774  
*Calliptilus* 513  
*Callocephalon fimbriatum fimbriatum* 514  
 — *galeatum* 514  
*callonotus*, *Veniliornis* 781  
*Caloardea* 92  
*Caloenas* 198, 479  
 — *nicobarica* 479, 480  
 — — *nicobarica* 507  
*calolaema*, *Lampornis* 675  
*calonyx*, *Eurystomus* 713  
*Calopelia* 491  
 — *puella* 478, 503  
*Caloperdix* 211  
 — *oculea* 246, 279  
*Calopezus* 46  
*Calophasis* 284  
*Calopsittacus* 511  
 — *novae-hollandica* 516  
*calopterus*, *Aramides* 772  
*Calorhamphus fuliginosus hayii* 725, 730  
*calorhynchus*, *Aulacorhynchus* 779  
*Calothorax lucifer* 679  
 — *pulcher* 777  
*calthorpa*, *Psittacula* 524  
*calurus*, *Buteo* 165  
*calva*, *Treron* 484  
*calvus*, *Geronticus* 101, 102, 106  
 —, *Gymnobucco* 728, 730  
 —, *Sarcogyps* 173  
*calyrorhynchus*, *Rhamphococcyx* 580, 592  
*Calypte anna* 679  
 — *costae* 679



- Calypste helenae* 777  
*Calyptrorhynchus* 508, 509  
   — *banksii* 514  
   — *baudinii* 514  
   — *funereus* 514  
   — *lathamii* 514  
   — *magnificus magnificus* 514  
   — — *naso* 514  
   — *stellatus* 514  
   — *viridis* 514  
   — *xanthonotus* 514  
*cambayensis*, *Streptopelia* 500  
*cambodiana*, *Arborophila* 771  
*camelus*, *Struthio* 3, 4\*, 5, 6, 7, 8\*, 9—14, 16\*, 24\*, 307  
*Campephaga* 541  
*Campephilus* 769  
   — *imperialis* 780  
   — *magellanicus* 689, 769  
   — *principalis* 743  
   — — *principalis* 743, 769  
*campestris*, *Anthus* 557, 559  
   —, *Colaptes* 747  
   —, *Pedioecetes* 210, 216  
   —, *Uropelia* 501  
*campestroides*, *Colaptes* 747  
*Campethera abingoni* 735, 741  
   — — *abingoni* 749  
   — — *smithii* 750  
   — — *vibrator* 749  
   — *bennetti bennetti* 749  
   — *cailliautii fülleborni* 749  
   — *caroli caroli* 750  
   — *maculosa* 779  
   — *nivosa efulenensis* 750  
   — *notata* 749  
   — *nubica nubica* 749  
   — — *pallida* 749  
   — *scriptoricauda* 749  
   — *punctuligera* 740  
   — — *punctuligera* 749  
   — *taeniolaema* 779  
   — *tullbergii* 779  
*Camptolaemus* 133  
*Camptorhynchus labradorius* 116, 133  
*Campylopterus curvipennis* 776  
   — *ensipennis* 776  
   — *falcatus* 668  
   — *hemileucurus mellitus* 668  
   — *hyperythrus* 776  
   — *largipennis* 776  
   — *lazulus* 668  
   — *phainopeplus* 776  
*Campylopterus rufus* 776  
   — *villaviscensio* 776  
*camurus*, *Tockus* 778  
*cana*, *Agapornis* 509, 525  
   —, *Casarca* 125  
*canace*, *Canachites* 215  
*Canachites* 222  
   — *canadensis* 207, 208, 210  
   — — *canace* 215  
   — — *canadensis* 215  
   — — *osgoodi* 215  
   — *franklinii* 210, 215  
*canadensis*, *Aquila* 171  
   —, *Branta* 117, 118, 123  
   —, *Canachites* 207, 208, 210, 215  
   —, *Grus* 301, 304  
*canagica*, *Philacte* 112, 117, 122  
*canariensis*, *Columba* 481  
   —, *Dendrocopos* 760  
   —, *Falco* 183, 193  
*cancellatus*, *Aechmophorus* 772  
   —, *Dendrocopos* 766  
*cancrivorus*, *Buteogallus* 169  
   —, *Nycticorax* 92  
*Cancroma* 84, 95  
*candicans*, *Falco* 188  
*candida*, *Amazilia* 778  
   —, *Coscoroba* 123  
   —, *Gygis* 457  
   —, *Tyto* 601  
*candidissima*, *Leucophoyx* 91  
*candidissimus*, *Astur* 158  
*candidus*, *Leuconerpes* 758  
*canente*, *Hemicircus* 767  
*canescens*, *Monasa* 727  
   —, *Perdix* 241, 275  
*canicapillus*, *Dendrocopos* 763  
*caniceps*, *Megalaima* 728  
   —, *Oreopeleia* 773  
   —, *Psittacula* 774  
*canicollis*, *Eupodotis* 358, 364, 369  
   —, *Ortalis* 206  
   —, *Trachelotis* 369  
*canicularis*, *Aratinga* 517  
*canifrons*, *Gallicolumba* 773  
*caninde*, *Ara* 774  
*canipileus*, *Piculus* 748  
*Canirallus* 309, 311, 333  
   — *griseifrons* 344  
   — *oculeus batesi* 319, 344  
   — — *oculeus* 319, 344  
*caniveti*, *Chlorostilbon* 671  
*cannabina*, *Carduelis* 554

- canningi, *Rallina* 310, **316**, 317, 325, 342  
 canorus, *Cuculus* 458, 534—540, **543**—545,  
     547, **548**, 549, 552, 558—561, 568—570,  
     573, 576, 579, 584, 597, 598, 682, 735  
 —, *Melierax* 162  
 cantans, *Horeites* 560, 561  
 cantiaca, *Thalasseus* 455  
 cantianus, *Charadrius* 386  
 canus, *Larus* **431**, 433, 434, 445  
 —, *Picus* **741**, 752  
 canutus, *Calidris* 389, **397**, 398, 411  
 caparoeh, *Surnia* 615  
*Capella* 382, **394**, 395, 402, 424, 431  
 — *australis* **394**, 410  
 — *bernieri* 410  
 — *delicata* **395**, 411  
 — *frenata* 411  
 — *gallinago* 389, 391, 393, 394, **395**, 396  
     *bis* 398, 401—404  
 — — *faeroeensis* **395**, 410  
 — *gallinago gallinago* 411  
 — *hardwickii* **394**, 410  
 — *macroactyla* **394**, 410  
 — *media* **394**, 405, 410  
 — *megala* **394**, 410  
 — *nemorica* 389, **394**, 410  
 — *nigripennis* **394**, 410  
 — *nobilis* **395**, 411  
 — *paraguaiae* **395**, 411  
 — — *magellanica* **394**, 395, 396, 411  
 — — *paraguaiae* 411  
 — *solitaria* 389, **394**  
 — — *solitaria* 410  
 — *stenura* **402**, 410  
 — *undulata gigantea* 390, **395**, 411  
*capellei*, *Butorion* **479**, 480, 483  
 capense, *Glaucidium* 616  
 capensis, *Anas* 127  
 —, *Asio* 623  
 —, *Batis* 567  
 —, *Bubo* 613  
 —, *Buceo* 780  
 —, *Burhinus* 422  
 —, *Corvus* 540  
 —, *Coturnix* 276  
 —, *Daption* 62  
 —, *Francolinus* 230, 231, **235**, 239, 273  
 —, *Microparra* **370**, 371  
 —, *Morus* 76  
 —, *Motacilla* 567, 568  
 —, *Oena* 479, **480**, 502  
 —, *Pelargopsis* 697  
 —, *Phalacrocorax* 79  
 —, *capensis*, *Ploceus* 567  
 —, *Poliocephalus* 55  
 —, *Pycnonotus* 541, 735  
 —, *Rhynchoaea* 372  
 —, *Spatula* 129  
 —, *Sula* 109  
 —, *Tyto* 601  
*capicola*, *Streptopelia* 499  
*capillatus*, *Phalacrocorax* 79  
*capistratus*, *Trichoglossus* 512  
*Capito* **725**  
 — *aurovirens* 779  
 — *dayi* 779  
 — *hypoleucus* 779  
 — *maculicoronatus* 779  
 — *niger* 779  
 — *quinticolor* 779  
 — *squamatus* 779  
*Capitonidae* 180, 625, **725**, 728, 779  
*Capitoniden* **725**, 735, 737, 740  
*Caprimulgi* (für *C. formes*) 607  
*Caprimulgidae* 295, 603, 624, 625, **631**, 776  
*Caprimulgiden* 628, 631, 632, 634, 724, 740,  
     743  
*Caprimulgiformes* 624—651  
*Caprimulgus* 475, 539, **625**, 644  
 — *aegyptius* 631, **637**  
 — — *aegyptius* 647  
 — — *saharae* 637, 647  
 — *affinis affinis* **639**, 650  
 — — *burmanicus* 649  
 — — *griseatus* **639**, 650  
 — — *monticolus* 649  
 — — *stictomus* 649  
 — *asiaticus* 632, 633, **638**  
 — — *asiaticus* 649  
 — *batesi* **639**, 650  
 — *carolinensis* 630—634, **639**, 645  
 — *cayennensis cayennensis* **635**, 646  
 — — *leopetes* **635**, 646  
 — — *tobagensis* 646  
 — *centralasicus* 776  
 — *concretus* 776  
 — *cubanensis cubanensis* 645, 744\*  
 — *donaldsoni* 631, **638**, 641, 649  
 — *enarratus* 295, **639**, 650  
 — *europaeus* 475, 631—634, 636, 637, 639  
 — — *europaeus* 636, 647  
 — — *meridionalis* 647  
 — — *plumipes* 647  
 — — *unwini* 637, 647  
 — *eximius* **637**, 648  
 — *hirundinaceus* 776

*Caprimulgus indicus* 631

- — hazarae 631, **636**, 647
- — indicus 631, **636**, 647
- — jotaka 631, **636**, 637, 647
- — kelaarti 631, **636**, 647
- — inornatus 631, **638**
- — inornatus 649
- — longirostris **635**
- — bifasciatus **635**, 646
- — decussatus 631, 633, **635**, 646
- — longirostris 631, 646
- — ruficervix 631, **635**, 641, 646
- — macromystax 645
- — macrurus 632—634, 636, **637**, 641
- — albolaxatus **638**
- — albonotatus **638**, 648
- — ambiguus **638**, 648
- — andamanicus **638**, 648
- — atripennis 632, **638**, 648
- — bimaculatus **638**, 648
- — hodgsoni **638**
- — macrurus **638**, 648
- — manillensis **638**, 648
- — nipalensis **638**, 648
- — salvadorii **638**, 648
- — yorki **638**, 648
- — maculicaudus 633, **635**, 646
- — maculosus 777
- — madagascariensis 295, **631**, 632, 637, 639
- — madagascariensis 648
- — mahrattensis 631, **637**, 647
- — natelensis 327, 631, **638**
- — chadensis 649
- — natalensis 649
- — nigrescens 631, 641
- — nigrescens **635**, 646
- — nipalensis **638**, 648
- — nubicus taruensis 647
- — torridus **637**, 647
- — parvulus 632, 636
- — parvulus **635**, 646
- — pectoralis 327, 631
- — fervidus **638**, 648
- — pectoralis 648
- — poliocephalus gittifer **639**, 649
- — poliocephalus **639**, 649
- — pulchellus 777
- — ridgwayi 777
- — ruficollis 631, **636**
- — desertorum 647
- — ruficollis 646
- — rufigena 475, 633, 638
- — frenatus 648

*Caprimulgus rufigena rufigena* **638**, 648

- — rufus otiosus **634**, 645
- — rufus **634**, 645
- — rutilus **634**, 645
- — salvini 645
- — saturatus 777
- — serico-caudatis 631
- — badius 645
- — serico-caudatis 645
- — stellatus 777
- — tristigma lentiginosus **639**, 650
- — vociferus **631**, **634**
- — arizonae **634**, 645
- — setosus **634**, 645
- — vociferus 645
- caprius, Chrysococcyx 536, 538, **567**, 568, 586
- capueira, Odontophorus 267
- Caracara 186
- carau, Aramus **306**
- carbo, Cepphus **465**, 471
- , Phalacrocorax **77**, 78
- Carcineutes 697
- cardinalis, Chalcopsitta 773
- , Lorius 523
- cardis, Turdus 561
- cardonensis, Melanerpes 756
- Carduelis cannabina 554
- Cariama **357**
- cristata 302, 303, **356**, 357
- Cariamidae **356**
- caribaea, Columba 772
- , Fulica **337**, 352
- caribaeorum, Falco 194
- caribaeus, Chlorostilbon 671
- , Rallus 339
- carinatum, Electron 778
- caripensis, Steatornis **624**
- carlo, Falco **183**, 193
- carneipes, Puffinus **61**, 63
- carola, Ducula 772
- caroli, Campethera 750
- , Polyonymus 777
- carolina, Porzana 309, 312, **322**, 326, 345
- carolinae, Tanysiptera 778
- carolinensis, Anas 128
- , Caprimulgus 630—634, **639**, 645
- , Conuropsis 518
- , Pandion 178
- , Pelecanus 75, 307
- , Zenaidura 496
- carolinus, Melanerpes 757
- Carphibis **101**, 102
- spinicollis **102**, 106



- Carpococcyx* 536  
 — *radiatus* 593  
 — *radiceus* 536  
 — — *radiceus* 593  
 — *renauldi* 582, 593  
*Carpodacus* 558, 559  
*Carpophaga* 481, 488, 489, 490  
 — *insularis* 488  
 — *novaeeseelandiae* 482  
*carteretia*, *Macropygia* 480, 495  
*carunculata*, *Bostrychia* 103, 107  
 —, *Crax* 35, 204  
 —, *Sarkidiornis* 125  
*carunculatus*, *Bugeranus* 301, 302, 305  
 —, *Phalacrocorax* 80  
*Caryocar brasiliense* 628  
*caryophyllacea*, *Rhodonessa* 113, 118, 130  
*Casarca* 115, 116, 119  
 — *cana* 125  
 — *casarca* 125  
 — *ferruginea* 115, 118, 125  
 — *tadornoides* 125  
 — *variegata* 118, 125  
*casarca*, *Casarca* 125  
*casiotis*, *Columba* 492  
*casiquiare*, *Crypturellus* 770  
*Casmerodius* 84, 85  
 — *albus albus* 90, 95  
 — — *egretta* 90  
 — — *maorianus* 90  
 — — *modestus* 90  
*caspia*, *Hydroprogne* 355, 431, 438, 439, 450  
*caspius*, *Tetraogallus* 225, 268  
*Cassidix* 370, 463  
*cassidix*, *Rhyticeros* 778  
*cassini*, *Falco* 190  
 —, *Mearnsia* 776  
 —, *Veniliornis* 740, 759  
*Cassiniaetus africanus* 771  
*cassinii*, *Leptotila* 506  
*castanea*, *Anas* 127  
 —, *Hapalopectila* 779  
 —, *Philepitta* 327  
*castaneiceps*, *Momotus* 706  
 —, *Phoeniculus* 778  
 —, *Tinamus* 41  
*castaneicollis*, *Francolinus* 230, 237, 274  
*castaneiventer*, *Pternistis* 231, 239, 275  
*castaneiventris*, *Amazilia* 777  
 —, *Cacomantis* 565, 566, 586  
*castaneoventris*, *Eulabeornis* 319, 344  
 —, *Lampornis* 675  
*castaneus*, *Amaurolimnas* 342  
*castaneus*, *Celeus* 779  
 —, *Crypturellus* 39, 42  
*castaniceps*, *Seiurus* 569  
*castanilius*, *Accipiter* 770  
*castanogastris*, *Callipepla* 265  
*Castanolimnas* 342  
*castanonotus*, *Polihiërax* 184\*, 187  
*castanopterum*, *Glaucidium* 617  
*castanota*, *Turnix* 296, 298  
*castanotis*, *Pteroglossus* 779  
*castanotus*, *Colius* 777  
*castelnau*, *Picumnus* 779  
*castelnaudii*, *Aglaeactis* 777, 778  
*castro*, *Oceanodroma* 70  
*Casuariidae* 20  
*Casuariiformes* 20—25  
*Casuarus* 22, 23, 25, 715  
 — *australis* 25  
 — *bennetti bennetti* 25  
 — — *hecki* 20, 23, 25  
 — — *papuanus* 21, 25  
 — — *picticollis* 25  
 — *bicarunculatus* 21, 25  
 — — *bicarunculatus* 25  
 — *casuarus* 16\*, 25  
 — — *beccarii* 25  
 — — *casuarus* 25  
 — — *johnsonii* 25  
 — — *sclateri* 25  
 — *galeatus* 25  
 — *uniappendiculatus aurantiacus* 20, 25  
 — — *occipitalis* 21, 25  
 — — *uniappendiculatus* 21, 25  
 — — *westermanni* 21, 25  
*casuarus*, *Casuarus* 16\*, 25  
*Catarrhactes* 50  
*catesbyi*, *Phaëthon* 73, 218  
*Catharacta* 429  
 — *skua antarctica* 430  
 — — *chilensis* 430  
 — — *clarkei* 430  
 — — *intercedens* 430  
 — — *lönnerbergi* 430  
 — — *maccormicki* 430  
 — — *skua* 430  
*Catharistes urubu* 137  
*Cathartes* 135  
 — *aura* 135  
 — — *aura* 137  
 — — *falklandicus* 135, 137  
 — — *jota* 137  
 — — *ruficollis* 137  
 — — *septentrionalis* 137, 139

- Cathartes aura teter* 137  
 — *melambrotos* 770  
 — *urubitinga* 137  
*Cathartidae* 135, 770  
*Catheturus* 600  
*cathpharius*, *Dendrocopos* 742, 761  
*Catoptrophorus* 392, 405  
 — *semipalmatus inornatus* 409  
 — — *semipalmatus* 409  
*Catreus* 211, 218, 220, 241  
 — *wallichii* 221, 255, 283  
*caucasica*, *Alectoris* 227, 269  
*causicus*, *Tetraogallus* 225, 268  
*caudacutus*, *Hirundapus* 656  
 —, *Pterocles* 474, 475, 476  
*caudata*, *Argya* 547  
 —, *Coracias* 711, 712  
*caudatus*, *Theristicus* 103, 107  
*caurina*, *Ceryle* 693  
 —, *Galloperdix* 247, 280  
*caurinus*, *Melanerpes* 756  
*cauta*, *Diomedea* 59  
*cayana*, *Piaya* 579, 590  
*cayanensis*, *Leptodon* 770  
*cayanus*, *Hoploxypterus* 377, 384  
*cayennensis*, *Belonopterus* 383  
 —, *Caprimulgus* 635, 646  
 —, *Columba* 493  
 —, *Laterallus* 325, 347  
 —, *Mesembrinibis* 86, 107  
 —, *Nyctanassa* 93  
 —, *Panyptila* 661  
*caymanensis*, *Melanerpes* 780  
*cearae*, *Falco* 194  
*ceciliae*, *Balearica* 305  
 —, *Metriopelia* 501  
*celebensis*, *Cacomantis* 563, 585, 744\*  
 —, *Centropus* 776  
 —, *Malacocincla* 744\*  
 —, *Rallus* 314, 341  
 —, *Scolopax* 772  
*celestinoi*, *Turnix* 296  
*Celeus castaneus* 779  
 — *elegans leotaudi* 750  
 — *flavescens flavescens* 750  
 — *flavus flavus* 750  
 — *grammicus* 779  
 — *immaculatus* 779  
 — *jumana jumana* 750  
 — *loricatus* 779  
 — *spectabilis* 779  
 — *torquatus* 779  
 — *undatus* 779  
*cenchroides*, *Accipiter* 159  
 —, *Falco* 179, 181, 193  
*centralasiae*, *Falco* 190  
*centralasicus*, *Caprimulgus* 776  
*centralis*, *Leucotreron* 485  
 —, *Rhamphococcyx* 580, 592  
 —, *Sarothrura* 348  
 —, *Tetraogallus* 225, 268  
*Centrocercus* 207, 220  
 — *urophasianus* 211, 216  
*Centropelma micropterum* 57  
*Centropus* 98, 317, 531, 534, 537, 578—581, 582, 711  
 — *andamanensis* 595  
 — *anselli* 775  
 — *ateralbus* 535, 536, 594  
 — *bengalensis* 582, 606  
 — — *bengalensis* 595  
 — — *javanensis* 595, 598  
 — — *lignator* 595  
 — — *sarasinorum* 595  
 — *bernsteini* 582  
 — — *bernsteini* 594  
 — *celebensis* 775  
 — *chalybeus* 775  
 — *chlororhynchus* 594  
 — *goliath* 775  
 — *grillii grillii* 595  
 — *leucogaster* 775  
 — *melanops melanops* 596  
 — *menbeki* 593  
 — *milo* 775  
 — *monachus monachus* 595  
 — — *occidentalis* 595  
 — *nigrorufus* 775  
 — *phasianinus* 582  
 — — *macrourus* 594  
 — *nigricans* 594  
 — — *phasianinus* 594  
 — *rectunguis* 594  
 — *senegalensis* 535, 536, 582  
 — — *incertus* 595  
 — *senegalensis* 595  
 — *sinensis* 317, 582  
 — — *bubutus* 594  
 — — *eurycercus* 594  
 — — *intermedius* 594  
 — — *parroti* 582, 594  
 — *sinensis* 594  
 — *spilopterus* 594  
 — *steerii* 775  
 — *superciliosus* 578, 582  
 — — *burchelli* 596

- Centropus superciliosus loandae* 595  
 — — *superciliosus* 596  
 — *toulou toulou* 595  
 — *unirufus* 775  
 — *violaceus* 536, 593  
 — *viridis viridis* 595  
*Centurus* 739, 756, 757  
*Ceophloeus* 739, 755  
*Cepphus* 435, 459, 465  
 — *carbo* 465, 471  
 — *columba* 465  
 — — *columba* 471  
 — — *snowi* 465 (unter *grylle* 471)  
 — *grylle* 436, 438, 459  
 — — *arcticus* 470  
 — — *grylle* 471  
 — — *mandtii* 459, 465, 470  
 — — *snowi* (gehört unter *columba*) 471  
*Ceratogymna atrata* 722  
 — *elata* 778  
*Ceratorhyncha* 472  
*cerceris*, *Gallinula* 350  
 —, *Cerchneis* 192  
*Cercibis oxycerca* 104, 107  
*Cercococcyx mechowii* 775  
 — *montanus patulus* 562, 585  
 — *olivinus* 562, 585  
*Cereopsis* 113, 119  
 — *novaeollandiae* 118, 121  
*Cerorhinca* 459  
 — *monocerata* 469, 472, 664\*  
*Certhia* 553  
*Certhiixix* 575  
*cerulea*, *Procelsterna* 431, 442, 455  
*cerverai*, *Cyanolimnas* 772  
*cervicalis*, *Otidiphaps* 479, 507  
 —, *Pterodroma* 67  
*cervina*, *Dacelo* 698  
*cerviniceps*, *Eurostopodus* 644  
*cerviniventris*, *Crypturellus* 38, 39, 42  
 —, *Leptotila* 506  
*cervinus*, *Synoicus* 243, 277  
*Ceryle* 138, 539, 689, 690  
 — *alcyon alcyon* 693  
 — — *caurina* 693  
 — *guttata* 693  
 — *lugubris* 691  
 — — *guttulata* 693  
 — — *lugubris* 693  
 — *maxima gigantea* 690, 693  
 — — *maxima* 690, 693  
 — *rudis* 689, 690, 691, 693  
 — — *leucomelanura* 689, 693  
*Ceryle rudis rudis* 689, 693  
 — *superciliosa* 691  
 — *torquata* 689, 690, 692  
 — — *stellata* 693  
 — — *torquata* 693  
 — *varia* 693  
*Cettia* 555, 557, 566—567, 569, 666  
*Ceuthmochares* 510, 580  
 — *aereus* 580  
 — — *aereus* 591  
 — — *australis* 591  
 — — *flavirostris* 591  
*ceylanensis*, *Spizaetus* 170  
*ceylonensis*, *Aviceda* 155  
 —, *Culicicapa* 545  
 —, *Streptopelia* 499  
 —, *Upupa* 716  
*ceylonus* (*Dinopium*) 754  
*Ceyx* 689  
 — *argentaureis* 778  
 — *azureus azureus* 696  
 — — *lessonii* 696  
 — — *pulcher* 696  
 — *cyanopterus* 778  
 — *dillwynni* 697  
 — *erithacus erithacus* 697  
 — *fallax* 778  
 — *lepidus gentianus* 696  
 — — *lepidus* 696  
 — — *malaitae* 696  
 — — *sacerdotis* 696  
 — *melanurus* 778  
 — *pusillus halli* 696  
 — *rufidorsum rufidorsum* 697  
 — *tridactyla* 697  
 — *websteri* 778  
*chacuru*, *Nystalus* 727  
*chadensis*, *Caprimulgus* 649  
*Chaetocercus* 679  
 — *jourdani* *rosae* 679  
*Chaetura* 652, 656, 657  
 — *andrei meridionalis* 658  
 — *brachyura brachyura* 658  
 — *chapmani chapmani* 657  
 — *cinereiventris lawrencei* 658  
 — *gaumeri* 776  
 — *leucopygialis* 776  
 — *martinica* 658  
 — *melanopygia* 776  
 — *nubicola* 776  
 — *pelagica* 657  
 — *richmondi* 776  
 — *rutila brunneitorques* 658



- Chaetura rutila rutila* 658  
 — *sabini* 657  
 — *spinicauda spinicauda* 658  
 — *sylvatica* 657  
 — *thomensis* 776  
 — *ussheri* 776  
 — *vauxi* 657  
 — *zonaris* 657  
*chalcauchenia*, *Leptotila* 478, 505  
*Chalcites* 534, 537, 544, 570  
 — *basalis* 534, 538, 539, 566, **569**, 587  
 — *crassirostris* 775  
 — *lucidus* 538, 566, 569  
 — — *lucidus* 537, 538, **570**, 587  
 — — *plagosus* 534—540, 565, 566, **570**, 571, 587  
 — *maculatus* 535, 536, 538, 539, **568**, 569, 587  
 — *malayanus albifrons* **570**, 587  
 — — *malayanus* 538, **570**, 587  
 — — *minutillus* **571**, 587  
 — — *poeclurus* 537, 538, 565, 567, **570**, 571, 587  
 — — *russatus* **571**, 587  
 — *meyeri* 775  
 — *ruficollis* 775  
 — *xanthorhynchus* 568  
 — — *xanthorhynchus* **569**, 587  
*Chalcococcyx* 587  
*Chalcomitra guttaralis* 567  
*chalconota*, *Amazilia* 675  
 —, *Ducula* 773  
*chalconotus*, *Phalacrocorax* 80  
*Chalcopelia* **475**, 491, 503  
 — *chalcospilos somalica* 503  
*Chalcophaps* **475**, 478  
 — *indica* **478**, 479  
 — — *chrysochlora* 503  
 — — *indica* 503  
 — — *robinsoni* 503  
 — *stephani mortoni* 503  
 — — *stephani* 503  
*Chalcopsitta atra* 774  
 — *borneo* 779  
 — *cardinalis* 774  
 — *duivenbodei* 774  
 — *goodfellowi* 774  
 — *histrion* 774  
 — *insignis* 774  
     *scintillata* 774  
 — *semilarvata* 774  
*chalconotus*, *Anas* 128  
 —, *Phaps* 504  
*chalconotus*, *Pionus* 775  
*chalconotus*, *Pionus* 775  
 —, *Rhinoptilus* **424**, 425  
*chalcospilos*, *Chalcopelia* 503  
 — *Turtur* **480**, 503  
*Chalcostigma herrani* 779  
 — *heteropogon* 779  
 — *olivaceum* 779  
 — *stanleyi* 779  
*Chalcurus* 217  
 — *chalcurus* **257**, 288  
 — *inopinatus* **257**, 771  
*chalcurus*, *Chalcurus* **257**, 288  
*chalybea*, *Polemistria* 670  
*chalybeus*, *Centropus* 776  
*Chalybura buffonii* 778  
 — *urochrysis* 778  
*Chamaepelia* **491**, 501  
*Chamaepetes* 202  
 — *goudotii fagani* 206  
 — — *goudotii* 206  
 — *unicolor* 771  
*Chamaeza* 684  
*chamberlaini*, *Lagopus* 214  
*chandleri*, *Rallus* **314**, 340  
*chantrei*, *Anhinga* **77**, 83  
*chapmani*, *Chaetura* 657  
 —, *Chordeiles* **633**, 643  
 —, *Herpetotheres* **179**, 186  
*Charadriidae* 362, **375**, 382, 389, 424, 428, 772  
*Charadriiden* 376, 377, 381, 382, 423, 431  
*Charadriiformes* 370—472, 419, 424, 535  
*Charadriinae* **378**  
*Charadrius* 375, **379**, 382, 423, 553  
 — *alexandrinus* 376, **379**, 380—382, 423  
 — — *alexandrinus* 386  
 — — *dealbatus* **379**, 386  
 — — *hesperius* **379**, 386  
 — — *javanicus* 386  
 — — *marginatus* 376, **379**, 387  
 — — *nivosus* 376, **379**, 387  
 — — *occidentalis* 386, 387  
 — — *pallidus* **379**, 386, 387  
 — — *ruficapillus* **379**, 387  
 — — *seebohmi* **379**, 386  
 — — *tenellus* **379**, 386  
 — *alticola* 772  
 — *bicinctus* 375, 379, **380**, 387  
 — *cantianus* 386  
 — *collaris* **380**, 387  
 — *cucullatus* **379**, 385  
 — *dubius* **379**, 382, 401  
 — — *euronius* **376**, 386

- Charadrius dubius dubius* 386  
 — — *jerdoni* 386  
 — — *falklandicus* 380, 382, 387  
 — — *geoffroyi* 372 (als *Ochthodromus*), 388  
 — — *hiaticula* 300, 375, 376, 378, 379, 380, 381, 392, 418, 424  
 — — *hiaticula* 385  
 — — *psammodroma* 385  
 — — *semipalmatus* 376, 386  
 — — *tundrae* 379, 386  
 — — *leschenaultii* 372, 380, 388  
 — — *melanops* 388  
 — — *melodus* 376, 379, 386  
 — — *monachus* 385  
 — — *mongolus* 380  
 — — *atrifrons* 380, 388  
 — — *mongolus* 388  
 — — *pallidus* 379, 386, 387, 772  
 — — *pecuarius* 375, 379, 380, 381, 382, 387, 423  
 — — *pecuarius* 387  
 — — *peronii* 380, 387  
 — — *placidus* 380, 387  
 — — *pluvialis* 385  
 — — *rubricollis* 372, 376, 379, 385  
 — — *sanctae-helenae* 380, 387  
 — — *thoracicus* 772  
 — — *tricollaris* 376, 379, 380, 423  
 — — *bifrontatus* 379  
 — — *forbesi* 380, 387  
 — — *tricollaris* 388  
 — — *varius varius* 387  
 — — *venustus* 772  
 — — *vociferus* 372, 380, 418, 427  
 — — *vociferus* 387  
 — — *wilsonia* 376, 380  
 — — *wilsonia* 388  
*charltoni*, *Tropicoperdix* 221, 246, 279  
*Charmosyna* 509, 511  
 — — *aureicincta* 773  
 — — *diadema* 773  
 — — *joesefinae* 773  
 — — *margarethae* 773  
 — — *meeki* 773  
 — — *multistriata* 773  
 — — *palmarum* 773  
 — — *papou* 773  
 — — *placentis pallidior* 509, 513  
 — — *pulchellus* 773  
 — — *rubrigularis* 773  
 — — *rubronotata* 773  
 — — *toxopei* 773  
 — — *wilhelminae* 513  
*chathamensis*, *Hemiphaga* 490  
*chathamensis*, *Pelecanoides* 71  
 — — *Porphyrio* 335, 352  
*Chaulelasmus* 118, 119  
 — — *streperus* 118, 129  
*Chauna* 54, 112, 118, 578  
 — — *chavaria* 111, 112  
 — — *cristata* 111  
 — — *torquata* 96, 111, 112  
*chavaria*, *Chauna* 111, 112  
*cheela*, *Spilornis* 151, 177  
*Chelictinia* 141  
 — — *riocourii* 154  
*chelicuti*, *Haleyon* 692, 700  
*Chelidoptera tenebrosa* 724, 725  
 — — *tenebrosa* 727  
*Chelonia midas* 77  
*Chen* 113  
 — — *caerulescens* 114, 121  
 — — *hyperborea atlantica* 122  
 — — *hyperborea* 121  
 — — *nivalis* 122  
 — — *rossii* 118, 119, 122  
*Chenalopex* 124  
*Cheniscus* 113, 116, 119  
 — — *albipennis* 130  
 — — *coromandelianus coromandelianus* 115, 119, 130  
 — — *pulchellus* 130  
*Chenonetta* 113  
 — — *jubata* 115, 116, 118, 124  
*Chenopsis* 119  
 — — *atrata* 113, 114, 118, 121  
*Chenopsis* 121  
*cherina*, *Cisticola* 561  
*cheriway*, *Polyborus* 179, 187  
*cherriei*, *Cypseloides* 776  
*cherrug*, *Falco* 181, 182, 183, 188  
*chersonensis*, *Struthio* 8\*, 9, 12, 26  
 — — *Struthiolithus* 10  
*Chettusia* 376, 382  
 — — *gregaria* 376, 383  
 — — *leucura* 383  
*chicquera*, *Falco* 181, 192  
*chilensis*, *Accipiter* 771  
 — — *Belonopterus* 383, 415  
 — — *Catharacta* 430  
 — — *Colymbus* 54, 56  
 — — *Phoenicopterus* 109, 110, 111  
 — — *Puffinus* 64  
*chiloënsis*, *Mareca* 129  
*chimachima*, *Milvago* 186  
*chimaera*, *Uratelornis* 778  
*chimango*, *Milvago* 186

- chimborazo, *Oreotrochilus* 676  
 chinensis, *Amaurornis* 349  
 —, *Eudynamys* 572, 588  
 —, *Excalfactoria* 221, 244, 277  
 —, *Francolinus* 271  
 —, *Jynx* 745  
 —, *Picumnus* 746  
 —, *Streptopelia* 499  
 chinquis, *Polyplectron* 285  
 Chionididae 428  
 Chionis 428, 463  
 — alba 428  
 — minor crozettensis 429  
 — — minor 429  
 chionogaster, *Leucippus* 777  
 chionopectus, *Amazilia* 674  
 chionopectera, *Diomedea* 59  
 chionura, *Elvira* 777  
 chionurus, *Trogon* 686  
 chiricote, *Aramides* 343  
 chiriquensis, *Columba* 773  
 —, *Oreopeleia* 773  
 chiriri, *Brotogeris* 520  
 chirurgus, *Hydrophasianus* 370, 371  
 Chlamydera 370, 443  
 Chlamydotis 435  
 — undulata 358, 359, 362, 366  
 — — fuertaventurae 362, 366, 368  
 — — macqueenii 362, 366, 368  
 — — undulata 368  
 Chlidonias 438  
 — hybrida 438, 458 (als leucopareia)  
 — — fluviatilis 449  
 — — hybrida 449  
 — — indica 449  
 — — javanica 438, 449  
 — leucopareia (für hybrida) 458  
 — leucoptera 438, 449  
 — nigra 381 (als *Sterna*), 424, 431, 438  
 — — nigra 438, 449  
 — — surinamensis 438, 449  
 Chloëphaga 112, 113  
 — antarctica 124  
 — hybrida hybrida 124  
 — — malvinarum 124  
 — inornata 123  
 — leucoptera 118, 119, 123  
 — — magellanica 123  
 — melanoptera 123  
 — picta dispar 118, 119, 123  
 — — picta 123  
 — poliocephala 114, 116, 123  
 — rubidiceps 123  
 chlorauchenia, *Leptotila* 505  
 Chlorestes caeruleus 671  
 — notatus 666  
 — — notatus 671  
 chlorigaster, *Picus* 740, 753  
 —, *Treron* 479, 485  
 Chloris chloris 559, 562  
 chloris, *Chloris* 559, 562  
 —, *Halcyon* 689, 701  
 —, *Sauropatis* 701  
 chlorocercus, *Domicella* 773  
 —, *Talaphorus* 777  
 Chloroceryle 689  
 — aenea 691, 692  
 — — aenea 691  
 — amazona 692  
 — — amazona 693  
 — americana 689, 692  
 — — americana 694  
 — — croteta 694  
 — — mathewsii 694  
 — — septentrionalis 693  
 — inda 691, 692  
 — — inda 694  
 — superciliosa 691, 694  
 — viridis 694  
 chlorolaemus, *Momotus* 706  
 chlorolepidotus, *Trichoglossus* 513  
 chlorolophoides, *Picus* 753  
 chlorolophus, *Picus* 753  
 Chloronherpes 747, 748  
 — flavigula erythropis 741  
 chlorophaea, *Rhinortha* 580, 592  
 Chlorophoneus olivaceus 546  
 chloropoda, *Phaëthus* 449  
 chloropoides, *Fulica* 353  
 chloroptera, *Ara* 516  
 —, *Aratinga* 774  
 —, *Halcyon* 701  
 chloropterus, *Alisterus* 775  
 chloropus, *Gallinula* 309—312, 322, 325, 326,  
 329, 332, 334, 350, 393, 395, 475  
 —, *Tropicoperdix* 771  
 chlororhynchus, *Diomedea* 59  
 chlororhynchus, *Centropus* 594  
 —, *Puffinus* 61, 64  
 Chlorostilbon alicae 777  
 — auratus 777  
 — — berlepschi 671  
 — — pucherani 671  
 — aureo-ventris aureo-ventris 671  
 — caniveti caribaeus 671  
 — egregius 671



*Chlorostilbon gibsoni gibsoni* 672

— *inexpectatus* 777

— *maugaeus* 777

— *nanus* 672

— *poortmani* 777

— *prasinus prasinus* 671

— — *subfurcatus* 671

— *ricordii* 666

— — *ricordii* 672

— *russatus* 777

— *splendidus* 671

— *stenura stenura* 672

— *swainsonii* 672

— *vitticeps* 777

*chlorotis*, *Anas* 127

*Chlorotreron* 486

*chochi*, *Tapera* 575, 588

*choliba*, *Otus* 611

*cholmleyi*, *Ammoperdix* 268

*Chondrohierax uncinatus* 141, 155, 184\*, 770

*Chordeiles* 295, 632, 633, 641

— *acutipennis acutipennis* 633, 642

— — *exilis* 642

— — *inferior* 642

— — *micromeris* 642

— — *texensis* 632, 633, 642

— *chapmani* 633, 643

— *gundlachii* 643

— *minor aserriensis* 643

— — *henryi* 643

— — *hesperis* 643

— — *howelli* 643

— — *minor* 642, 643

— — *sennetti* 633, 642

— *pusillus pusillus* 642

— — *septentrionalis* 642

— *rupestris* 632, 639, 640

— — *rupestris* 642

— *virginianus* 423, 642

*Choriotis* 367

*Chotorea* 728

— *javensis* 725

*christiani*, *Colymbus* 56

*christianiludovici*, *Falco* 191

*christophori*, *Rallus* 340

*chrysaëtos*, *Aquila* 139, 147, 151, 171

*chrysaëus*, *Tarsiger* 547

*chrysauchen*, *Melanerpes* 780

*chrysia*, *Oreopeleia* 506

*chrysobronchus*, *Thaumatias* 673

*chrysocaulosus*, *Colaptes* 746

*chrysocercus*, *Merops* 709

*chrysochlora*, *Chalcophaps* 503

*chrysochloros*, *Piculus* 779

—, *Trogon* 685, 687

*Chrysococcyx* 534

— *caprius* 536, 538, 567, 568, 586

— *cupreus* 535, 586

— — *cupreus* 568, 587, 744\*

— — *intermedius* 531, 568, 587

— *flavigularis* 775

— *klaas klaas* 744\*

— *smaragdinus* 568, 587

*Chrysocolaptes* 739

— *festivus festivus* 768

— *lucidus delesserti* 768

— — *guttacristatus* 768

— — *stricklandi* 740, 768

— — *strictus* 768

— — *sultaneus* 768

— *validus xanthopygius* 768

*chrysocome*, *Eudypetes* 50

*chrysoconus*, *Pogoniulus*, 731, 736

*Chrysoena luteovirens* 487

— *victor* 487

— *viridis* 487

*chrysogaster*, *Neophema* 528

*chrysogenys*, *Melanerpes* 757

*chrysoides*, *Colaptes* 747

*Chrysolampis elatus* 670

— *mosquitus* 670

*Chrysolophus* 198, 217, 224, 257

— *amherstiae* 239, 257, 285

— *pictus* 210, 221, 236, 237, 246, 252, 257, 284

— — *mut. obscurus* 257, 285

*chrysolophus*, *Eudypetes* 48, 50, 109

*chrysomelas*, *Phasianus* 256, 283

*Chrysomma* 543, 563

— *sinense* 560

*Chrysophlegma* 753

*chrysopogon*, *Megalaima* 728

*chrysopterus*, *Brotogeris* 520

*chrysopterygius*, *Psephotus* 528

*Chrysoptilus atricollis* 781

— *melanochloros cristatus* 747

— *melanochloros* 747

— *melanolaimus melanolaimus* 748

— — *perplexus* 748

— *punctigula punctigula* 748

*chrysostoma*, *Diomedea* 60

*chrysostomus*, *Neophema* 528

*chrysura*, *Hylocharis* 673

*Chrysuronia oenone josephinae* 673

*Chthonicola* 566, 567, 569

*Chubbia* 377, 393, 405

- Chubbia jamesoni* 389, **395**, 411, 544\*  
 — *stricklandii* **395**, 396, 411  
*chukar*, *Alectoris* 221, 227, **228**, 269, 270  
*Chunga burmeisteri* 317, **357**, 400\*  
*cia*, *Emberiza* 370  
*Ciccaba* **602**  
 — *albitarsus* 776  
 — *huhula* 776  
 — *nigrolineata* 776  
 — *virgata virgata* 620  
 — *woodfordii nigricantior* 620  
 — *nuchalis* 620  
 — *woodfordii* 620  
*Ciconia* **98**, 138  
 — *ciconia* **97**, 98  
 — — *boycciana* 99  
 — — *ciconia* 99  
 — *nigra* **98**, 99  
*ciconia*, *Ciconia* **97**, 98, 99  
*Ciconiidae* **97**, 715  
*Ciconiiformes* 84—111  
*cincinatus*, *Phalacrocorax* 78  
*Cinclidium* 558  
*cineta*, *Leucotreron* 772  
*cinctus*, *Erythronyx* **381**, 388  
 —, *Rhinoptilus* **423**, 425  
 —, *Rhynchortyx* 268  
*cineracea*, *Ducula* 772  
*cineraceus*, *Otus* 610  
*cinerascens*, *Bubo* **604**, 613  
 —, *Cacomantis* 586  
 —, *Circaëtus* 177  
 —, *Nothoprocta* 44  
 —, *Rynchops* 460  
*cinerea*, *Ardea* 84, **85**, 87, 95, 198  
 —, *Creatophora* 546  
 —, *Gallicrex* 309, **331**, 349  
 —, *Glaucola* **423**, 426  
 —, *Peristera* 502  
 —, *Procelsterna* 455  
 —, *Scotiaptex* 622  
*cinereicapillus*, *Colaptes* 747  
*cinereicauda*, *Lampornis* 777  
*cinereiceps*, *Gymnobucco* 730  
*cinereiventris*, *Chaetura* 658  
*cinereus*, *Adamastor* **61**, 63  
 —, *Anser* 122  
 —, *Circaëtus* 139, 140, **151**, 177  
 —, *Circus* **150**, 175  
 —, *Coccyzus* 536, 578, **579**, 580, 589, 724  
 —, *Crypturellus* **38**, 39, 42  
 —, *Crypturus* 42  
*cinereus*, *Ibis* 99  
 —, *Microsarcops* 383  
 —, *Poliolimnas* 318, **327**, 328, 329, 348  
 —, *Tachyeres* 131  
 —, *Xenus* 389, **392**, 408  
*cinnamomeus*, *Crypturellus* **38**, 39, 43  
 —, *Ixobrychus* 94  
 —, *Picumnus* 779  
*cinnamomina*, *Halecyon* 778  
*cinnamominus*, *Falco* 194  
*Cinnyris* 564, 567  
 — *jugularis clementiae* 565  
 — — *flavigaster* 564  
 — *sericeus corinna* 564, 565  
 — *sovimanga* 561  
*cioides*, *Emberiza* 547, 551, 555  
*ciopsis*, *Emberiza* 547, 551, 555  
*Circaëtus* 146, 148, **151**  
 — *cinerascens* 177  
 — *cinereus* 139, 140, **151**, 177  
 — *fasciolatus* **151**, 177  
 — *gallicus* 139, 140, **151**  
 — — *gallicus* 177  
 — — *pectoralis* **151**, 177  
 — *hypoleucus* 177  
*circia*, *Anas* 127  
*circumcinctus*, *Spiziapteryx* 771  
*Circus* 138, 141, 142, **150**  
 — *aeruginosus* 139, 140, **150**  
 — — *aeruginosus* 176  
 — — *harterti* 176  
 — *approximans gouldi* **150**, 176  
 — *assimilis* 138  
 — — *assimilis* **150**, 176  
 — *brasiliensis* **150**, 176  
 — *buffoni* (*richtig brasiliensis*) 138, **150**, 176  
 — *cinereus* **150**, 175  
 — *cyaneus* 139, 140, **150**  
 — — *cinereus* 175  
 — — *cyaneus* 175  
 — — *hudsonius* 175  
 — — *taissiae* 175  
 — *macrourus* **150**, 175  
 — *maculosus* **150**, 176  
 — *maurus* 176  
 — *melanoleucus* 176  
 — *pygargus* 176  
 — *ranivorus* **150**  
 — — *aequatorialis* **150**, 176  
 — — *ranivorus* 176  
 — *spilonotus* **150**  
 — — *macroscelus* 176

- Circus spilonotus spilonotus* 176  
*cirratus*, *Picumnus* 745  
*cirrhatata*, *Lunda* 469, 472  
*cirrhatatus*, *Spizaetus* 146, 170  
*cirrocephalus*, *Accipiter* 143, 162, 575  
*cirris*, *Dendrocopos* 761  
*cirrocephalus* (für *cirrocephalus*), *Accipiter* 575  
 —, *Larus* 447  
*cirrochloris*, *Aphantochroa* 675  
*cirtensis*, *Buteo* 164  
*cissa*, *Dendrocopos* 760  
*Cisticola* 537, 558, 561, 563, 567, 569, 570, 575  
 — *cherina* 561  
 — *juncidis cursitans* 558  
*citroalaemus*, *Ramphastos* 779  
*citroolus*, *Trogon* 684, 686  
*citrinella*, *Emberiza* 370  
*citrinocristata*, *Cacatua* 515  
*Cittura cyanotis* 778  
*Cladorhynchus* 416  
 — *leucocephalus* 415, 417  
*Clamator* 537, 540, 543, 551, 552, 553  
 — *cafer* 583  
 — *coromandus* 530, 534, 537—539, 540, 543, 553, 556, 583  
 — *glandarius* 534—536, 538, 539, 540, 583  
 — *jacobinus* 534, 536—538, 541, 542, 543, 546, 556  
 — — *jacobinus* 539, 541, 542, 583  
 — — *pica* 538, 541, 583  
 — — *serratus* 537—539, 541, 542, 545, 546, 583  
 — — *taprobanus* 583  
 — *levaillantii* 542, 583  
*clamator*, *Francolinus* 239  
 —, *Rhinoptynx* 622  
*clamosus*, *Cuculus* 541, 542, 545, 546, 584  
*clanga*, *Aquila* 147, 151, 172  
*Clangula* 119  
 — *glaucion* 132  
 — *hyemalis* 114, 116, 118, 132  
*clangula*, *Bucephala* 116, 118, 132  
*clappertoni*, *Francolinus* 230, 236, 273  
*Claravis* 491  
 — *godefrida* 502  
 — *mondetoura* 502  
 — *pretiosa* 502  
*clarisse*, *Heliangelus* 677  
*clarkei*, *Catharacta* 430  
*clarkii*, *Otus* 775  
*clarus*, *Accipiter* 159  
 —, *Scotornis* 639, 650  
*clathratus*, *Trogon* 777  
*Claudia* 661  
*clemenciae*, *Lampornis* 675  
*clementiae*, *Cinnyris* 565  
*climacocerca*, *Hydropsalis* 640, 651, 744\*  
*Climacteris* 570  
*climacurus*, *Scotornis* 639, 650  
*clypeata*, *Spatula* 116, 118, 129  
*Clytoceyx rex* 778  
*Clytolaema rubricauda* 676  
*cobana*, *Gerygone* 565  
*coccineopterus*, *Aprosmictus* 525  
*Coccytes* 583  
 — *hypopinarus* 583  
*Coccyzus* 531, 537, 578, 579  
 — *americanus* 575, 579  
 — — *americanus* 589  
 — — *occidentalis* 589  
 — *cinereus* 536, 578, 579, 580, 589, 724  
 — *erythrophthalmus* 536, 579, 589  
 — *euleri* 775  
 — *lansbergi* 579, 590  
 — *melacoryphus* 590  
 — *minor dominica* 589  
 — — *maynardi* 589  
 — — *minor* 589  
 — — *nesiotes* 589  
 — — *teres* 589  
 — *pumilus* 579, 775  
*Cochin* (Haushuhn) 261  
*Cochinchina* (Haushuhn) 261  
*cochinchinensis*, *Hirundapus* 657  
*Cochleariidae* 95  
*Cochlearius* 84  
 — *cochlearius cochlearius* 95  
 — — *zeledoni* 95  
*cochlearius*, *Cochlearius* 95  
*cockerelli*, *Philemon* 572  
*cocoi*, *Ardea* 84, 88, 95  
*coelebs*, *Fringilla* 555, 570  
*coelestis*, *Aglaiocercus* 777  
 —, *Forpus* 519  
*Coeligena bonapartei* 777  
 — *coeligena* 777  
 — *eos* 777  
 — *helianthea* 777  
 — *iris* 777  
 — *lutetiae* 777  
 — *orina* 777  
 — *phalerata* 777  
 — *prunellei* 777  
 — *torquata fulgidigula* 677  
 — — *torquata* 676



- Coeligena violifer* 777  
 — *wilsoni* 777  
*coeligena*, *Coeligena* 777  
*Coenocorypha* 377, 395, 405  
 — *aucklandica aucklandica* **394**, 410  
 — — *huegeli* **394**, 410  
 — — *iredalei* **394**, 410  
 — — *meinertzhagenae* **394**, 410  
 — — *pusilla* 389, **393**, 410  
*coeruleicinctis*, *Aulacorhynchus* 779  
*coeruleogularis*, *Lepidopyga* 777  
*coerulescens*, *Alcedo* 695  
*coeruliceps*, *Momotus* **705**, 706  
*coffini*, *Colinus* 266  
*Colaptes* **739**, 740, 743, 747  
 — *agricola* 747  
 — *auratus auratus* 747  
 — — *chrysocaulosus* 747  
 — — *luteus* **741**, 747  
 — *ayresii* **741**  
 — *cafer cafer* 746  
 — — *collaris* **741**, 746  
 — — *martirensis* 746  
 — — *mexicanus* 746  
 — — *rufipileus* 746  
 — — *saturator* 746  
 — *campestris campestris* 747  
 — — *campestroides* 747  
 — *chrysoides brunnescens* 747  
 — — *chrysoides* 747  
 — — *mearnsi* 747  
 — *pitius pitius* 747  
 — *rupicola cinereicapillus* 747  
 — — *rupicola* 747  
 — *stolzmanni* 747  
*colchicus*, *Dendrocopos* 763  
 —, *Phasianus* 217, 218, 221, 231, 232, 235, **255**, 256, 283  
*colei* (*Ardeotis*) **361**  
*colensoi*, *Phalacrocorax* 80  
*Colibri coruscans coruscans* 669  
 — *delphinae* 669  
 — *serrirostris* 669  
 — *thalassina cyanotis* 669  
*Coliidae* **681**, 719, 777  
*Coliiformes* 681—683  
*Colinus* 211, 219, **223**, 224, 624  
 — *cristatus* 217, **223**  
 — — *cristatus* **223**, 267  
 — — *leucotis* **223**, 266  
 — — *sonnini* **223**, 267  
 — *leucopogon* **223**  
 — — *hypoleucos* 266  
*Colinus nigrogularis coffini* 266  
 — — *nigrogularis* **223**, 266  
 — — *virginianus* 221, **223**  
 — — *cubanensis* 266  
 — — *floridanus* 266  
 — — *ridgwayi* 266  
 — — *texanus* 266  
 — — *virginianus* 266  
*Colius* **681**, 682, 735  
 — *castanotus* 777  
 — *colius* 683  
 — *erythromelon* **681**, 683  
 — *indicus* **681**, 682  
 — — *indicus* 541, 683  
 — — *pallidus* 683  
 — *leucocephalus* 777  
 — *macrourus* **681**  
 — — *macrourus* 683  
 — — *pulcher* **681**, 683  
 — *striatus affinis* 683  
 — — *kikuyensis* 683  
 — — *kiwuensis* 683  
 — — *leucotis* 683  
 — — *minor* 683  
 — — *nigricollis* 683  
 — — *striatus* 683  
*colius*, *Colius* 683  
*collaria*, *Amazona* 520  
*collaris*, *Accipiter* 771  
 —, *Charadrius* **380**, 387  
 —, *Colaptes* **741**, 746  
 —, *Halcyon* 701  
 —, *Lanius* 541, 559  
 —, *Nyroca* 131  
 —, *Trogon* **685**, 687  
*collingwoodi*, *Poliolimnas* 328, 348  
*Collocalia* 652, 665  
 — *brevirostris brevirostris* 654  
 — — *brevirostris unicolor* 654  
 — *esculenta* 653  
 — — *affinis* 656  
 — — *becki* 656  
 — — *cyanoptila* 656  
 — — *esculenta* 656  
 — — *linchi* 656  
 — — *neglecta* 656  
 — — *stresemanni* **653**, 656  
 — — *uropygialis* 656  
 — *francica* **653**, 655  
 — (*fuciphaga*) *fuciphaga* **652**, 653, 654  
 — — *innominata* 654  
 — — *natunae* **652**, 654  
 — *gigas* 654

- Collocalia hirundinacea* 777  
 — *inexpectata* 653  
 — — *bartelsi* **652**, 655  
 — — *germani* 655  
 — — *inexpectata* 655  
 — — *perplexa* 655  
 — *innominata* 654  
 — *inquieta ponapensis* 655  
 — — *rukensis* 655  
 — *leucophaea* 777  
 — *lowi lowi* 654  
 — — *robinsoni* 654  
 — — *tichelmani* 654  
 — *marginata* 656  
 — *natunae* **652**, 654  
 — *nidifica* **652**  
 — *spodiopygia* **653**  
 — — *assimilis* 656  
 — — *eichhorni* **652**, 655  
 — — *leucopygia* 655  
 — — *terrae-reginae* 655  
 — *trogodytes* 776  
 — *vanikorensis aenigma* **652**  
 — — *vanikorensis* 655  
 — *vestita* 776  
 — *whitehaedi orientalis* 654  
*Colluricincla* 562  
*collurio*, *Lanius* 458, 534, 536, 545, 550—552, 554, 555  
*collybita*, *Phylloscopus* 549, 554, 598  
*Coloeus* 540, 553  
 — *monedula* 540, 575  
*colombica*, *Thalurania* 672  
*colonus*, *Buteo* 164  
*coltarti*, *Alcedo* 695  
*colubris*, *Archilochus* 679  
*Columba* 478, 480, 481, 553  
 — *albinucha* 772  
 — *albitorques* 491  
 — *araucana* 493  
 — *argentina* 773  
 — *arquatrix* 479, 480  
 — — *arquatrix* 493  
 — *caribaea* 772  
 — *cayennensis cayennensis* 493  
 — — *sylvestris* 493  
 — *chiriquensis* 773  
 — *corensis* 492  
 — *delegorguei sharpei* 494  
 — *delicata* 494  
 — *elphinstonii* **480**, 493  
 — *eversmanni* 491  
 — *fasciata albilinea* 493  
 — *Columba fasciata fasciata* 493  
 — — *vioscae* 493  
 — *flavirostris flavirostris* 493  
 — *goodsoni* 773  
 — *guinea bradfieldi* **479**, 493  
 — — *guinea* 493  
 — — *phaenotus* 493  
 — *gymnophthalmos* 492  
 — *hodgsoni* 493  
 — *inornata inornata* 493  
 — *iriditorques* 773  
 — *janthina janthina* 494  
 — *jouyi* 773  
 — *junoniae* 492  
 — *laurivora* 492  
 — *leucocephala* 492  
 — *leucomela* 494  
 — *leuconota gradaria* 491  
 — — *leuconota* **479**, 491  
 — *livia* **479**, 480, 482  
 — — *canariensis* 491  
 — — *gymnocyclus* **481**  
 — — *intermedia* 491  
 — — *livia* **479**, 491  
 — — *neglecta* 491  
 — — *palaestinae* 491  
 — — *schimperi* **481**  
 — *maculosa maculosa* 492  
 — *malherbii* 773  
 — *nigrirostris* 773  
 — *norfolciensis* 494  
 — *oenas* **480**  
 — — *oenas* **479**, 491  
 — *oenops* 772  
 — *oliviae* 772  
 — *pallidiceps* 773  
 — *palumboides* 772  
 — *palumbus* **478**, 479, 480  
 — — *azorica* 492  
 — — *casiotis* 492  
 — — *excelsa* 492  
 — — *maderensis* 492  
 — — *palumbus* **479**, 492  
 — *picazuro marginalis* 492  
 — — *picazuro* 492  
 — *plumbea bogotensis* 494  
 — — *plumbea* 494  
 — *pollenii* 773  
 — *pulchricollis* **480**, 494  
 — *punicea* **479**, 494  
 — *purpureotincta* 494  
 — *rufina* 493  
 — — *tamboensis* 579

*Columba rupestris rupestris* 491

— — *turkestanica* 491

— *speciosa* 494

— *squamosa* 492, (501)

— *subvinacea* 773

— *torringtoni* 480, 494

— *trocax* 479, 480

— — *bollii* 492

— — *trocax* 492

— *unicincta* 772

— *versicolor* 773

— *vitiensis hypoenochroa* 494

— — *vitiensis* 494

*columba*, *Cephus* 465, 471

*columbarius*, *Falco* 181, 183, 191

*columbianus*, *Cygnus* 121

—, *Odontophorus* 771

—, *Pedioecetes* 210, 216

*Columbidae* 475, 508, 772

*Columbiformes* 473—507

*Columbigallina* 491

— *buckleyi* 773

— *cruziata* 502

— *minuta* 481

— — *amazilia* 502

— — *minuta* 502

— *passerina albivitta* 502

— — *bahamensis* 501

— — *griseola* 502

— — *neglecta* 502

— — *nigrirostris* 501

— — *pallescens* 501

— — *passerina* 501

— *talpacoti rufipennis* 502

— — *talpacoti* 502

— *terrestris* 501

*Columbina* 491

— *picui picui* 501

*columboides*, *Psittacula* 524

*Columbula* 491, 501

*Colymbidae* 54, 82, 317

— (*Lappentaucher*) 681

*Colymbiformes* 54—57

*Colymbus* (= *Podiceps*) 98, 196, 682

— (meist = *Podiceps*) 48, 52

— *americanus* 54, 56

— *auritus* 54, 56

— *calipareus* 54, 56

— *cristatus* 54,

— — *australis* 56

— — *christiani* 56

— — *cristatus* 56

— *glacialis* 53

*Colymbus grisegena* 54, 198

— — *grisegena* 57

— — *holböllii* 57

— *nigricollis* 54

— — *californicus* 56

— — *nigricollis* 56

— *occipitalis* 54

— — *occipitalis* 56

— *rolland* 54

— — *chilensis* 54, 56

— — *rolland* 56

— *septentrionalis* 52

*comata*, *Comatibis* 106

—, *Hemiprocne* 665

*Comatibis comata* 106

*comatus*, *Berenicornis* 778

*comminutus*, *Dendrocopos* 740, 763

*communis*, *Sylvia* 552, 554, 556, 559, 566

*Compsotis afra* 368

— *leucoptera* 368

*conboschas*, *Anas* 126

*concinna*, *Glossopsitta* 513

*concolor*, *Amaurolimnas* 342

—, *Crinifer* 530, 533

—, *Falco* 181, 191

*concreta*, *Halcyon* 702

*concretus*, *Caprimulgus* 776

—, *Cuculus* 547, 584

*condamini*, *Eutoxeres* 776

*confinis*, *Oreortyx* 265

*confisa*, *Coturnix* 276

*congensis*, *Afropavo* 260, 285

*congius*, *Gymnobucco* 730

*conirostris*, *Indicator* 735

*connectens*, *Eurystomus* 713

*connivens*, *Ninox* 617

*conspicillatus*, *Forpus* 519

—, *Pelecanus* 75

*constantii*, *Helimaster* 777

*conturbans*, *Coturnix* 276

*Conuropsis* 509

— *carolinensis carolinensis* 518

— — *ludovicianus* 518

*Conurus* 511, 517

— *haemorrhous* 517

— *nenday* 518

*conversa*, *Hylocharis* 673

*conversii*, *Popelairia* 776

*convexus*, *Anthracoseros* 719, 722

*cooki*, *Apus* 660

—, *Cyanopica* 540

*cookii*, *Pterodroma* 67

*cooktowni*, *Accipiter* 159



- cooperi, Otus 775  
 cooperii, Accipiter 143, 160  
 coprotheres, Gyps 174  
 Copsychus 541  
 — amoenus amoenus 571  
 coquereli, Coua 593  
 coqui, Francolinus 48, 198, 219, 230, 233, 234, 272  
 cora, Thaumastura 777  
 Coracias 245, 246, 508, 509, 541, 690, 705  
 — abyssinica abyssinica 712  
 — benghalensis affinis 712  
 — — benghalensis 712  
 — — indica 711, 712  
 — caudata 711  
 — — caudata 712  
 — cyanogaster 713  
 — garrulus 711  
 — — garrulus 712  
 — — semenowi 712  
 — naevia 711  
 — — mosambica 712  
 — — naevia 712  
 — spatulata 711, 712  
 — temminckii 712  
 Coraciidae 711, 778  
 Coraciiden 711, 714  
 Coracopitta 712  
 Coracopsis nigra 97, 510  
 — — nigra 523  
 — vasa 510  
 — — vasa 522  
 Coragyps 135, 140  
 — atratus 135, 139  
 — — atratus 137  
 — — foetens 137  
 — brasiliensis 137  
 Coraciiformes 689—723  
 corax, Corvus 198, 540  
 cordatus, Hemicircus 767  
 —, Milvago 186  
 corensis, Columba 492  
 Corethrura 347  
 corinna, Cinnerys 564, 565  
 cornelia, Lorius 523  
 corniculata, Fratercula 469, 472  
 corniculatus, Philemon 573  
 cornix, Corvus 540  
 cornuta, Anhimia 111, 112  
 —, Fulica 338, 353  
 —, Heliactin 678  
 —, Tadorna 125  
 cornutus, Batrachostomus 625, 627  
 cornutus, Eunymphicus 529  
 —, Nyctibius 629  
 cornwalli, Podargus 626  
 coromanda, Halcyon, 690, 698  
 coromandelianus, Cheniscus 115, 118, 130  
 coromandelica, Coturnix 242, 276  
 coromandelicus, Cursorius 425  
 coromandus, Bubo 603, 614  
 —, Bubulcus 90  
 —, Clamator 530, 534, 537—539, 540, 543, 553, 556, 583  
 coronata, Goura 507  
 —, Hemiprocne 663  
 —, Numida 235, 287, 288  
 coronatus, Anthracoceros 715 (als malabaricus), 719, 722  
 —, Harpyhaliaetus 169  
 —, Pterocles 474, 476  
 —, Stephanibyx 376, 377, 384, 431  
 —, Stephanoaëtus 139, 146, 170, 184\*  
 corone, Corvus 575  
 coronoides, Corvus 573—575  
 coronulatus, Ptilinopus 480, 486  
 corrugatus, Rhyticeros 778  
 corsa, Alektoris 229, 270  
 corsicana, Coturnix 276  
 coruscans, Colibri 669  
 corvina, Megalaima 728  
 Corvus 245, 534, 538, 540, 572, 574  
 — capensis 540  
 — corax 198  
 — — edithae 540  
 — — sinuatus 581  
 — cornix 540  
 — corone 575  
 — coronoides 573  
 — — australis 575  
 — — coronoides 575  
 — — (richtig orru) insularis 574  
 — enca 572  
 — macrorhynchus 572  
 — — orru insularis 574  
 — splendens 572, 573  
 Coryllis 526  
 coryphaeus, Pogoniulus 731  
 Coryphoenas crassirostris 773  
 Corythaeola 530, 531, 537, 711  
 — cristata 530  
 — — cristata 532  
 corythaix, Tauraco 530, 532  
 Corythaixoides 533  
 Corythornis cristata 567  
 — cyanostigma 695

- Coscoroba 112, **113**, 117—119  
   — candida 123  
   — coscoroba **118**, 123  
 coscoroba, Coscoroba **118**, 123  
 Coscoroba-Schwan **112**  
 Cosmetornis 650  
 Cossypha 545  
   — caffra caffra 545  
 costae, Calyptra 679  
 costaricensis, Asturina 168  
   —, Crypturellus 43  
   —, Oreopeleia 773  
   —, Pharomachrus 686  
 cotorra, Myiopsitta 519  
 Coturnicops **309**, 311  
   — ayresi 772  
   — exquisita 323, **326**, 347  
   — notata duncani **326**, 347, 400\*  
   — — notata **326**, 347  
   — noveboracensis **326**  
   — — noveboracensis 347  
 coturniculus, Laterallus 346  
 Coturnix 120, 217—220, 231, **242**, 243, 245,  
   296, 468  
   — coromandelica **242**, 276  
   — coturnix 218, **242**  
   — — africana 276  
   — — capensis 276  
   — — confisa 276  
   — — conturbans 276  
   — — corsicana 276  
   — — coturnix 221, **242**, 276  
   — — japonica 276  
   — delegorguei 221, **242**, 243  
   — — delegorguei 277  
   — novae-zelandiae **242**, 243, 277  
   — pectoralis **242**, 277  
 coturnix, Coturnix 218, 221, **242**, 276  
 Coua 578, 579, **582**  
   — caerulea 593  
   — coquereli 593  
   — cristata cristata 593  
   — cursor 776  
   — delalandei 776  
   — gigas 776  
   — reynaudii 593  
   — ruficeps 775  
   — serriana 775  
   — verreauxi 775  
 couesi, Erolia **403**, 413  
 couloni, Ara 774  
 coyolcos, Eupsychortyx 266  
 Cracidae **202**, 203, 771  
 Craciden **203**  
 cranchii, Pternistis 231, 234, **238**, 274  
 crassirostris, Chalcites 775  
   —, Coryphoenas 773  
   —, Cuculus 775  
   —, Eurystomus 713  
   —, Hemiparra 383  
   —, Larus **435**, 444  
   —, Porphyriops **329**, 349  
 crassus, Emeus **28**, 29  
 craveri, Brachyramphus **467**, 471, 664\*  
 crawfurdii, Macropicus 755  
 Crax 21, 115, 135, **202**, 203  
   — alberti alberti 204  
   — — daubentoni 135, 204  
   — alector 204  
   — blumenbachii 204  
   — carunculata 35, 204  
   — daubentoni 135  
   — fasciolata fasciolata 204  
   — — sclateri 204  
   — globulosa 35, **203**, 204  
   — hecki 204  
   — nigra 204  
   — rubra rubra 204  
   — rubrirostris 204  
 creagra, Macropsalis 635, **641**, 651  
 Creagrus 435  
   — furcatus **437**, 448  
 Creatophora cinerea 546  
 creatopus, Puffinus 63  
 crecca, Anas **114**, 116—119, 127  
 Creciscus 346  
 Crecopsis 309  
   — egregia 312, **320**, 344  
 crepitans, Psophia **307**  
   —, Rallus **311**, 312, 315, 320, 339  
 Crespin 597, 598  
 crestatus, Eudypetes 50  
 Crex 303, 308—310, 312, 314, **320**, 323, 326  
   — crex 294, 308—311, 314, 316, **320**, 333,  
   344  
 crex, Crex 294, 308—311, 314, 316, **320**, 333,  
   344  
 Crinifer africanus **530**  
   — — africanus **530**, 533  
   — — zonurus **530**, 532  
   — concolor **530**, 533  
   — — pallidiceps **530**, 533  
   — leucogaster **530**, 532  
   — personata leopoldi **530**, 533  
   — piscator 533  
 crinifrons, Aegothales 776

- eriniger, *Gallicolumba* 507  
 —, *Prinia* 547, 558, 563, 571  
 —, *Suya* 547, 558  
 crispus, *Pelecanus* 75  
 crissalis, *Sterna* 452  
 crissoleucus, *Picoides* 766  
 cristata, *Alcedo* 567 (als *Corythornis*), 695  
 —, *Anas* 128  
 —, *Cariama* 302, 303, 356, 357  
 —, *Chauna* 111  
 —, *Corythaeola* 530, 532  
 —, *Corythornis* 567  
 —, *Coua* 593  
 —, *Fulica* 336, 337, 352  
 —, *Goura* 479, 507  
 —, *Guttera* 288  
 —, *Lophostrix* 611  
 —, *Lophotibis* 105, 108  
 —, *Tadorna* 770  
 cristatella, *Aethia* 468, 472  
 cristatus, *Aegotheles* 630  
 —, *Chrysoptilus* 748  
 —, *Colinus* 217, 223, 267  
 —, *Colymbus* 54, 56  
 —, *Eupsychortyx* 217, 223  
 —, *Orthorhyncus* 670  
 —, *Pandion* 178  
 —, *Pavo* 221, 259, 260, 285  
 —, *Penelope* 204  
 —, *Thalasseus* 454  
*Crocethia* 389, 405  
 — *alba* 389, 398, 412  
*Crocopus* 480, 485  
 crossleyi, *Atelornis* 778  
*Crossoptilon* 217, 219, 220, 251  
 — *auritum* 250, 251, 281  
 — *crossoptilon crossoptilon* 251, 281  
 — — *harmani* 251, 281  
 — *mantchuricum* 221, 250, 281  
 — *tibetanum* 281  
*crossoptilon*, *Crossoptilon* 251, 281  
 croteta, *Chloroceryle* 694  
*Crotophaga* 531, 534, 578, 579  
 — *ani* 54, 581, 592  
 — *major* 535, 536, 578, 580, 592  
 — *sulcirostris* 536, 581  
 — — *pallidula* 592  
 — — *sulcirostris* 592  
*Crotophagiden* 597  
 crozettensis, *Chionis* 429  
 crucigera, *Otus* 611  
 crudigularis, *Arborophila* 278  
 cruentata, *Pyrrhura* 774  
 cruentatus, *Melanerpes* 741, 757  
 cruentus, *Accipiter* 143, 160  
 —, *Ithaginis* 248, 280  
 crumeniferus, *Leptoptilos* 98, 100  
 cruralis, *Brachypteryx* 561  
 cruziata, *Columbigallina* 502  
*Crymophilus* 418  
*Cryptophaps poecilorrhoea* 772  
*Cryptoplectron* 211  
 — *erythrorhynchum blewitti* 245, 278  
 — — *erythrorhynchum* 245, 278  
 — *manipurense manipurense* 221, 245, 278  
*cryptoxanthus*, *Pocephalus* 510, 522  
*Crypturellus* 39, 685  
 — *adspersus* 43  
 — *balstoni* 42  
 — *bartletti bartletti* 43  
 — *boucardi costaricensis* 43  
 — *brevirostris* 770  
 — *casiquiare* 770  
 — *cinereus* 38, 39, 42  
 — *cinnamomeus* 38, 39  
 — — *goldmani* 43  
 — — *mexicanus* 43  
 — *garleppi* 39  
 — — *garleppi* 43  
 — *kerriae* 770  
 — *noctivagus dissimilis* 38, 44  
 — — *noctivagus* 38, 44  
 — *obsoletus* 38, 39, 40  
 — — *castaneus* 39, 42  
 — — *cerviniventris* 38, 39, 42  
 — — *griseiventris* 42  
 — — *obsoletus* 42  
 — *parvirostris* 38, 39, 44  
 — *pileatus* 42  
 — *ptaritepui* 770  
 — *rubripes* 770  
 — *scolopax* 43  
 — *soui* 38  
 — — *andrei* 42  
 — — *meserythrurus* 42  
 — — *panamensis* 42  
 — — *soui* 42  
 — *strigulosus strigulosus* 44  
 — *tataupa* 38, 39  
 — — *inops* 39, 44  
 — — *tataupa* 44  
 — *transfasciatus* 38  
 — — *erythropus* 43  
 — — *transfasciatus* 43  
 — *undulatus* 38, 40  
 — — *undulatus* 43



- Crypturellus undulatus vermiculatus* 43  
 — — *yapura* 42  
 — — *variegatus variegatus* 43  
*Crypturus cinereus* 42  
*cryptus*, *Cypseloides* 776  
*cubanensis*, *Caprimulgus* 645, 744\*  
 —, *Colinus* 266  
*cubla*, *Dryoscopus* 568  
*Cuckoo* 597  
 —, *Four-winged* 597  
*Cuculidae* 292, 530, 531, 597, 775  
*Cuculiden* 303, 535, 537, 572, 577, 580  
*Cuculiformes* 530—596  
*cucullata*, *Andigena* 779  
 —, *Hirundo* 735  
*cucullatus*, *Charadrius* 379, 385  
 —, *Lophodytes* 113, 115—117, 134  
 —, *Xiphiopterus* 384  
*cuculoides*, *Aviceda* 141, 154  
*cuculoides*, *Glaucidium* 617  
*Cuculus* 138  
 — *cafer* 538, 542, 545, 584  
 — *canorus* 458, 534—540, 543—545, 547, 548, 549, 552, 558—561, 568—570, 573, 576, 579, 584, 597, 598, 682, 735  
 — — *bakeri* 538, 540, 546, 558, 559, 576, 584  
 — — *bangsi* 539, 551, 552, 557, 584, 597  
 — — *canorus* 538, 547, 548, 558, 559, 584, 598  
 — — *gularis* 535, 546, 559, 584  
 — — *subtelephonus* 559, 584  
 — — *telephonus* 538—540, 546, 547, 551, 557, 558, 560, 584  
 — *clamosus* 541, 542, 545, 546  
 — — *clamosus* 546, 584  
 — — *gabonensis* 545, 546, 584  
 — — *jacksoni* 546, 584  
 — *crassirostris* 775  
 — *fugax* 537, 552  
 — — *fugax* 545, 583  
 — — *hyperythrus* 535—540, 542, 543, 545, 583  
 — — *nisicolor* 537—539, 542, 544, 583  
 — *inornatus* 585  
 — *intermedius* 562  
 — *micropterus* 548, 551, 557, 558  
 — — *concretus* 547, 584  
 — — *micropterus* 546, 547, 584  
 — *optatus* 584  
 — — *optatus* 559  
 — *pallidus* 534, 537—540, 551, 552, 556, 562, 564  
 — — *pallidus* 585  
*Cuculus poliocephalus* 534, 539, 552  
 — — *lepidus* 562, 585  
 — — *poliocephalus* 537, 538, 551, 555, 560, 561, 562, 569, 585  
 — — *rochii* 534, 537—539, 560, 561, 585  
 — — *saturatus* 534, 537, 538, 550, 562  
 — — *horsfieldi* 537, 538, 560, 584  
 — — *saturatus* 537, 559, 584  
 — *solitarius* 545, 546, 584  
 — *sparverioides* 534, 537—540, 543, 545, 546, 551—553, 555  
 — — *sparverioides* 583  
 — *vagans* 775  
 — *varius* 538, 543, 551, 556, 583  
*cujubi*, *Pipile* 206  
*Culicicapa ceylonensis* 545  
*culik*, *Selenidera* 779  
*culminatus* (*Diomedea*) 60  
*cumanensis*, *Pipile* 206  
*cumingi*, *Lepidogrammus* 775  
 —, *Megapodius* 199  
*cuneata*, *Geopelia* 479, 480, 481, 500  
*cuneatus*, *Puffinus* 64  
*cunicularia*, *Speotyto* 604, 620  
*cupido*, *Tympanuchus* 208, 211, 216  
*cuprea*, *Ducula* 479, 490  
*cupreiceps*, *Elvira* 777  
*cupreo-ventris*, *Eriocnemis* 677  
*cupreus*, *Chrysococcyx* 535, 568, 586, 587  
*cupripennis*, *Aglaeactis* 676  
*euronicus*, *Charadrius* 376, 386  
*curruca*, *Sylvia* 548, 554, 556  
*cursitans*, *Cisticola* 558  
*cursor*, *Coa* 775  
 —, *Cursorius* 420, 423, 425  
*Cursorius* 423  
 — *bicinctus* 425  
 — *coromandelicus* 425  
 — *cursor bannermani* 425  
 — — *cursor* 420, 423, 425  
 — — *rufus* 423, 425  
 — *gallicus* 425  
 — *temminckii temminckii* 425  
*curtus*, *Eurypteryx* 29  
*curueui*, *Trogon* 687  
*curvipennis*, *Campylopterus* 776  
*curvirostra*, *Treron* 483  
*curvirostris*, *Nothoprocta* 45  
 —, *Rhamphococcyx* 580, 592  
*cuvieri*, *Dryolimnas* 312, 316, 342  
 —, *Gennaeus* 252, 282  
 —, *Phaeochra* 776  
 —, *Podargus* 626

- cuvieri, Talegalla 200  
 cuvierii, Falco 191, 400\*  
 cyane, Luscinia 544, 545  
 cyaneotincta, Amazilia 777  
 cyanescens, Galbula 778  
 —, Halcyon 701  
 cyaneus, Circus 139, 140, **150**, 175  
 cyanifrons, Amazilia 777  
 cyaniventer, Tesia 561  
 cyanocephala, Amazilia 674  
 —, Eudynamys **572**, 588  
 —, Sturnoenas 507  
 —, Todopsis 564, 565  
 cyanocephalus, Nycticorax 92  
 —, Psittacula 524  
 Cyanochen cyanoptera 770  
 Cyanoderma melanothorax melanothorax 571  
 cyanogaster, Coracias 713  
 cyanogenia, Eos 512  
 cyanoleuca, Grallina 574  
 —, Halcyon 699, 700  
 Cyanolimnas serverai 772  
 Cyanoliseus patagonus byroni 518  
 cyanomelas, Rhinopomastus 717  
 cyanonota, Petasophora 669  
 cyanopectus, Ceyx 778  
 —, Sternoclyta 777  
 Cyanophaia bicolor 777  
 Cyanopica 540  
 — cooki cooki 540  
 Cyanops 728  
 cyanops, Sula 76  
 cyanoptera, Anas 127  
 —, Brotogeris 520  
 cyanopterus, Cyanochen 770  
 —, Pterophanes 676  
 cyanoptila, Collocalia 656  
 cyanopus, Numenius **370**, 406  
 cyanopygius, Aprosmictus 525  
 —, Forpus 774  
 Cyanoramphus (Cyanorhamphus) auriceps  
   auriceps 529  
 — — forbesi 529  
 — malherbi 529  
 — novaezelandiae novaezelandiae 529  
 — ulietanus 775  
 — unicolor 529  
 — zealandicus 775  
 cyanostigma, Corythornis 695  
 cyanotis, Cittura 778  
 —, Colibri 667  
 —, Megalaima **725**, 729  
 —, Mesobucco **725**  
 Cyanotreron **481**, 486  
 cyanoventris, Halcyon 699  
 cyanura, Amazilia 777  
 cyanurus, Butorides 89  
 —, Psittinus 525  
 cyanus, Hylocharis 673  
 Cyclopsittacus **511**  
 — maccoyi 513  
 Cyclorrhynchus **459**  
 — psittaculus 465, **468**, 471  
 cygnoides, Cygnopsis **117**, 122  
 Cygnopsis cygnoides **117**, 122  
 Cygnus **120**  
 — americanus 121  
 — bewickii **114**  
 — — bewickii **117**, 118, 119, 121  
 — — jankowskii 121  
 — buccinator 121  
 — columbianus 121  
 — cygnus **114**, 121  
 — — cygnus **118**, 119, 121  
 — — islandicus 121  
 — melanocoryphus **114**, 118, 119, 121  
 — minor 121  
 — musicus 121  
 — nigricollis 121  
 — olor **113**, **114**, 117—119, 120\*, 121  
 cygnus, Cygnus **114**, 118, 119, 121  
 cylindricus, Bycanistes 778  
 Cynanthus latirostris magicus 672  
 — sordidus 777  
 Cyornis 545  
 cypriotes, Alectoris **227**, 269  
 cyprius, Otus 608  
 Cypseloides 659  
 — cherriei 776  
 — cryptus 776  
 — fumigatus **653**, 658, 776  
 — lemoni 776  
 — major 658  
 Cypselus 659  
 — murinus 659  
 Cypsiurus 652, 665  
 — parvus balasiensis 662  
 — — batassiensis 662  
 — brachypterus 661  
 — infumatus 662  
 — — myochrous 653, 661  
 — — palmarum 662  
 — — parvus **653**, 661  
 Cyrtonyx 211, 219, **224**  
 — montezumae mearnsi 268  
 — ocellatus ocellatus 268

- dabbenei, Penelope 771  
 Dacelo 599, 689, 690  
 — gaudichaud 692, 698  
 — gigas 697  
 — kubaryi 698  
 — leachii cervina 698  
 — — leachii 698  
 — novaeguineae 689, 692  
 — — novaeguineae 697  
 — tyro 778  
 dacotiae, Falco 193  
 dactylatra, Sula 76  
 Dactylortyx 211, 224  
 — thoracicus sharpei 267  
 dacunhae, Pelecanoides 71  
 Dafila 128  
 Dafilula 128  
 daggetti, Sphyrapius 740, 758  
 dalhousiae, Psarisomus 458  
 damarensis, Burhinus 420, 422  
 —, Halcyon 700  
 —, Numida 286, 288  
 —, Streptopelia 480, 498, 499  
 —, Tockus 721  
 Damophila julie 777  
 dampieri, Rhyticeros 722  
 danae, Tanysiptera 689, 703  
 daphanea, Aquila 171  
 Daprius (für Daptrius) 184\*  
 Daption 61  
 — capensis 62  
 Daptrius 179  
 — americanus americanus 186  
 — ater 184\*, 186  
 darienensis, Threnetes 667  
 darjellensis, Dendrocopos 761  
 darnaudii, Trachyphonus 734  
 darwini, Pucrasia 255, 283  
 —, Rhea 17  
 darwinii, Nothura 45  
 —, Pterocnemis 18  
 Dasylophus superciliosus 775  
 daubentoni, Crax 135, 204  
 davidi, Arborophila 771  
 —, Ciccaba 776  
 davisae, Sterna 453  
 davisoni, Halcyon 701  
 —, Megalaima 729  
 —, Pseudibis 102, 106  
 dayi, Capito 779  
 dea, Galbula 778  
 —, Tanysiptera 702  
 dealbatus, Charadrius 379, 386  
 decaocto, Streptopelia 497  
 decipiens, Leptotila 505  
 —, Streptopelia 498  
 deckeni, Tockus 778  
 decollatus, Megapodius 199  
 decolor, Leptotila 505  
 decorata, Acestrura 777  
 decoratus, Pterocles 473, 477, 664\*  
 decussatus, Caprimulgus 631, 633, 635, 646  
 Defilippia 382, 383  
 defilippiana, Pterodroma 67  
 deglandi, Melanitta 114, 133  
 deioleucus, Falco 190  
 delalandei, Coua 775  
 delalandii, Treron 484  
 delattrei, Lophornis 776  
 delawarensis, Larus 444  
 delegorguei, Columba 494  
 —, Coturnix 221, 242, 243, 277  
 delesserti, Chrysocolaptes 768  
 —, Garrulax 541  
 delicata, Capella 395, 411  
 —, Columba 494  
 delicatula, Tyto 600  
 delicatulus, Turtur 503  
 Delichon nipalensis 653  
 delphinae, Colibri 669  
 demersus, Spheniscus 47, 51  
 Demigretta 84  
 — asha 91  
 — sacra 91, 95  
 — schistacea 91  
 deminutus, Anthracoceros 722  
 Dendragapus 207, 220, 222  
 — obscurus 209  
 — — fuliginosus 212  
 — — howardi 209, 213  
 — — obscurus 213  
 — — richardsonii 213  
 — — sierrae 213  
 — — sitkensis 212  
 Dendrocolaptidae 556, 605  
 Dendrocolaptiden 737  
 Dendrocopos 739, 740  
 — albolarvatus 739  
 — — albolarvatus 764  
 — — gravirostris 764  
 — arizonae arizonae 766  
 — assimilis 760  
 — atratus 742, 762  
 — auriceps 762  
 — borealis borealis 765  
 Dendrocopos brunnifrons 762



*Dendrocopos canicapillus canicapillos* 763

- — *doerriesi* 763
- — *kaleënsis* 742, 763
- — *semicoronatus* 763
- *cathpharius cathpharius* 742, 761
- *cirris* 761
- *darjellensis darjellensis* 761
- — *desmursi* 761
- *dorae* 780
- *himalayensis albescens* 761
- — *himalayensis* 761
- *hyperythrus hyperythrus* 762
- — *marshalli* 762
- *kizuki ijimae* 762
- — *kizuki* 762
- — *nigrescens* 762
- — *seebohmi* 762
- *leuconotus* 761
- *leucopterus* 742, 760, 780
- *leucotos cirris* 761
- — *leucotos* 761
- — *lilfordi* 761
- — *ussuriensis* 761
- *lignarius* 743, 766
- *macei analis* 762
- — *andamanensis* 762
- — *longipennis* 762
- — *macei* 762
- — *montis* 762
- *maculatus* 780
- *mahrattensis aurocristatus* 762
- — *blanfordi* 762
- — *mahrattensis* 762
- *major* 740, 741, 743
- — *anglicus* 740, 759
- — *beicki* 760
- — *brevirostris* 742, 760
- — *canariensis* 760
- — *cissa* 760
- — *harterti* 760
- — *hispanus* 760
- — *japonicus* 760
- — *major* 759
- — *mauritanus* 742, 760
- — *numidus* 760
- — *parroti* 760
- — *pinetorum* 759
- — *poelzami* 760
- — *stresemanni* 760
- *medius* 741
- — *medius* 761
- — *sancti-johannis* 761
- *minor* 741, 742

*Dendrocopos minor colchicus* 763

- — *comminutus* 740, 763
- — *hortorum* 763
- — *kamtschatkensis* 763
- — *minor* 763
- — *pipra* 763
- — *quadrifasciatus* 763
- *mixtus* 742, 743
- — *cancellatus* 776
- — *mixtus* 766
- *moluccensis brunneiceps* 742, 764
- — *gymnophthalmus* 764
- — *moluccensis* 764
- — *nanus* 742, 764
- — *nuttallii* 765
- *obsoletus* 780
- *pubescens gairdnerii* 765
- — *leucurus* 765
- — *medianus* 765
- — *meridionalis* 765
- — *nelsoni* 765
- — *pubescens* 765
- — *turati* 765
- *pygmaeus* 763
- *scalaris cactophilus* 765
- — *eremicus* 765
- — *lucasanus* 766
- — *symplectus* 766
- *scindeanus* 760
- *stricklandi* 782
- *temminckii* 782
- *syriacus syriacus* 760
- *villosus audubonii* 764
- — *harrisi* 764
- — *hyloscopus* 764
- — *icastus* 765
- — *jardinii* 765
- — *leucothorectis* 765
- — *monticola* 764
- — *orius* 764
- — *septentrionalis* 764
- — *sitkensis* 764
- — *villosus* 764

*Dendrocyna* 113, 115, 119, 120, 307, 308

- *arborea* 118, 119, 124
- *arcuata* 124
- *autumnalis autumnalis* 124
- — *discolor* 116, 124
- *bicolor bicolor* 116, 118, 119, 124
- — *helva* 124
- *eytoni* 124
- *fulva* 124
- *guttata* 124

- Dendrocycna javanica* **119**, 124  
 — *viduata* **118**, 119, 124  
*Dendromus* 749  
*Dendronessa* **118**, 119, 120  
 — *galericulata* **115**, 119, 130  
*Dendrophasa* **480**, 483  
*Dendropicos abessynicus* 780  
 — *fuscescens* **741**  
 — — *fuscescens* 759  
 — — *hartlaubii* 759  
 — — *transvaalensis* 759  
 — *elachus* 780  
 — *gabonensis* 780  
 — *poecilolaemus* 780  
 — *stierlingi* 780  
*Dendrortyx* 207, 211, 217, **222**, 244  
 — *barbatus* 771  
 — *hypospodius* **222**, 265  
 — *leucophrys* **222**  
 — — *leucophrys* 265  
 — *macroura* **222**, 265  
*Dendrotreron* **481**, 493  
*denhami*, *Neotis* 359, 360, **361**, 364  
*derbianus*, *Aulacorhynchus* 779  
 —, *Oreophasis* 206  
*derbyana*, *Psittacula* 524  
*derbyanus*, *Nyctidromus* **630**, 644  
*derbyi*, *Eriocnemis* 777  
*Deroptyus accipitrinus* **510**  
 — — *accipitrinus* 522  
 — — *fuscifrons* **510**, 522  
*deserti*, *Oenanthe* 558  
*deserticola*, *Falco* 194  
 —, *Sylvia* 557  
*deserticolor*, *Otus* 609  
*desertorum*, *Bubo* 613  
 —, *Buteo* 166  
 —, *Caprimulgus* 647  
*desmarestii*, *Phalacrocorax* 79  
 —, *Psittaculirostris* 773  
*desmursi*, *Dendrocopos* 761  
*desolata*, *Pachyptila* 62  
*devillei*, *Aratinga* 774  
 —, *Brotogeris* 520  
*diabolicus*, *Eurostopodus* 776  
*diadema*, *Charmosyna* 773  
*diadematum*, *Tricholaema* 732  
*diardi*, *Diardigallus* **253**, 282  
 —, *Rhopodytes* 591  
*Diardigallus* 211, 217, 219  
 — *diardi* 253, 282  
 — *prelatus* 282  
*diardii*, *Harpactes* 778  
*diazi*, *Anas* 126  
*Dicaeum* 665  
 — *agile* 570  
*Dichoceros* 723  
*Dichromonassa rufa* 90  
 — *rufescens rufescens* 90  
*dickinsoni*, *Falco* **181**, 192  
*dicolorus*, *Ramphastos* 738  
*Dicrocercus hirundineus* **707**  
 — — *hirundineus* 708  
*Dicruridae* 573  
*dicruroides*, *Surniculus* **571**, 587  
*Dicrurus* 547, 559, 571  
 — *macrocerus* 547  
*didiformis*, *Anomalopteryx* 28, 29  
*Didunculus strigirostris* **478**, 479, 480, 507  
*Diederik* 567, 568  
*dieffenbachii*, *Nesolimnas* 772  
*diemenensis*, *Acanthiza* 566  
 —, *Alcyon* 696  
 —, *Dromiceius* **24**  
*diemenianus*, *Dromiceius* **24**  
*diemensis*, *Synoicus* **244**, 277  
*dignus*, *Veniliornis* 780  
*dilectissima*, *Touit* 774  
*dillwynni*, *Ceyx* 697  
*dilutum*, *Dinopium* 754  
*dimorpha*, *Egretta* 91  
 —, *Uroglaux* 775  
*Dinemellia* 180  
*Dinopium* **739**  
 — *benghalense benghalense* 754  
 — — *ceylonus* 754  
 — — *dilutum* 754  
 — — *erithronoton* **740**, 754  
 — — *jaffnense* 754  
 — — *psarodes* 754  
 — — *puncticolle* **741**, 754  
 — *javanense borneonense* 754  
 — — *intermedium* 754  
 — — *javanense* 754  
 — — *malabaricum* 754  
 — — *rubropygialis* 754  
 — *rafflesii* 781  
 — *shorii* 754  
*Dinornis* 11, 15, **26**, 32  
 — *ingens* **29**  
 — *maximus* **29**  
 — *nov. zealandiae* **29**  
 — *robustus* **29**  
*Dinornithidae* 16\*, 24\*, **26**  
*Dinornithiformes* 26—30  
*Dinosaurier* 202

- diodon, Harpagus **141**, 156  
 Diomedea **58**, 459  
   — albatrus **58**, 59  
   — bulleri 59  
   — cauta cauta 59  
   — — salvini 59  
   — chionoptera 59  
   — chlororhynchos 59  
   — chrysostoma 60  
   — (culminatus) 60  
   — epomophora **58**, 59  
   — exulans **58**, 59  
   — immutabilis **58**, 59, 61  
   — irrorata **58**, 59  
   — melanophrys melanophrys 59  
   — nigripes **58**, 59  
   — regia 59  
 diomedea, Puffinus 63  
 Diomedidae **58**  
 diophthalma, Opopsitta 513  
 diops, Halcyon 778  
 diphone, Horeites 560, 561  
 Diplootocus moussieri 551, 552, 555, 557, 575  
 discifer, Spathura 677  
 discolor, Dendrocygna **116**, 124  
   —, Lathamus 514  
   —, Leptosomus 711  
 discors, Anas **114**, 127  
 Discosura longicauda 776  
 discurus, Prioniturus 774  
 dispar, Chloëphaga **118**, 119, 123  
 Dissemurus 547  
   — paradiseus formosus 547  
 dissimilis, Crypturellus **38**, 44  
 Dissoura episcopus episcopus 99  
   — — microscelis 99  
 distans, Amazilia 778  
 distinctus, Burhinus 421  
 dixonii, Lagopus 214  
 doerriesi, Dendrocygna 763  
 dörriesi, Falco 192  
 doffeini, Picus 751  
 dohertyi, Leucotreron 772  
 Dohle (Coloeus monedula) 540, 575  
 dohrnii, Ramphodon 667  
 doliatus, Thamnophilus 576  
 dolosus, Aramus **306**  
 domesticus, Gallus 221 (siehe Haushuhn)  
   —, Passer 559, 567, 570  
 Domicella **511**  
   — albidinucha 773  
   — amabilis 773  
   — Domicella chlorocercus 773  
     — domicella 513  
     — garrula garrula 513  
     — hypoinochroa 773  
     — lory 773  
   Domicella albidinucha 773  
     — amabilis 773  
     — chlorocercus 773  
     — hypoinochroa 773  
     — lory 773  
   domicella, Domicella 513  
   dominica, Coccyzus 589  
   —, Pluvialis 376, **379**, 385  
   dominicanus, Larus **435**, 446  
   dominicensis, Falco 194  
   dominicus, Anthracothorax 669  
   —, Nemonyx **113**, 116, 133  
   —, Poliocephalus 55  
   donaldsoni, Caprimulgus 631, **638**, 641, 649  
   dorae, Dendrocygna 780  
   d'orbignianus, Picumnus 745  
   doreya, Macropygia 495  
   doriae, Erythrorhynchus 771  
   Doricha elicae 777  
   — enicura 679  
   doris, Tanyptera **689**, 702  
   Dorndreher (Lanius collurio) 550  
   dorotheae, Phaëthon **72**, 73  
   dorsale, Ramphomicon 777  
   dorsalis, Picoides 766  
   Doryfera johannae 776  
   — ludoviciae ludoviciae 667  
   dougallii, Sterna 431, **440**, 451  
   douglasii, Lophortyx 223, 266  
   douraca, Streptopelia 497  
   Drepanoptila holosericea 487  
   dresseri, Somateria 132  
 Dromadidae **419**  
 Dromas **419**  
   — ardeola **419**  
 Dromiciidae **23**  
 Dromiceius 21, 22, **23**  
   — ater **24**  
   — diemenianus **24**  
   — novae-hollandiae diemenensis **24**  
   — — irroratus **23**  
   — — novae-hollandiae **23**, 24  
   — — rothschildi **23**  
   — — woodwardi **23**  
 Dromococcyx 531, 575, **576**, 577, 581  
   — pavoninus **577**, 589  
   — phasianellus **576**, 588  
 Drossel, Drosseln (Turdus) 464, 554, 689



- Drymochaera* 566  
*Dryobates* 759  
*Dryocopus* **739**  
   — *erythropterus erythropterus* 756  
   — *galeatus* 780  
   — *javensis hodgei* 755  
   — — *hodgsonii* 755  
   — — *javensis* 755  
   — *lineatus lineatus* 755  
   — — *scapularis* 755  
   — *martius* 711, 737, 740, 741  
   — — *martius* 755  
   — — *pinetorum* 755  
   — *pileatus abieticola* 755  
   — — *floridanus* 755  
   — — *picinus* 755  
   — — *pileatus* 755  
   — *schulzi* 780  
*Dryolimnas* **308**, 310  
   — *cuvieri* 312  
   — — *aldabaranus* **316**, 342  
   — — *cuvieri* **316**, 342  
*Dryoscopus* *eubla* 568  
   — *gambensis* 568  
*Dryotomus* 755  
*Dryotriorchis* *spectabilis* 771  
*dubius*, *Charadrius* **379**, 382, 386, 401  
   —, *Ixobrychus* 93  
   —, *Leptoptilos* 100  
   —, *Lybius* 779  
   —, *Melanerpes* 757  
*duboisii*, *Bycanistes* 723  
*duchailui*, *Pogoniulus* 779  
*ducrops*, *Cacatua* 515  
*Ducula* **481**  
   — *aenea* 317  
   — — *aenea* 488  
   — — *nicobarica* **479**, 488  
   — — *paulina* 489  
   — — *pusilla* 488  
   — — *sylvatica* 488  
   — *aurorae* 772  
   — *badia badia* 490  
   — — *cuprea* **479**, 490  
   — — *griseicapilla* **479**, 490  
   — — *insignis* 490  
   — *bakeri* 772  
   — *bicolor* 317, 489  
   — *brenchleyi* 489  
   — *carola* 772  
   — *chalconota* 772  
   — *cineracea* 772  
   — *finschii* 772  
*Ducula* *forsteni* 772  
   — *galeata* 772  
   — *goliath* 772  
   — *lacernulata lacernulata* 489  
   — *latrans* 489  
   — *luctuosa* 489  
   — *melanochroa* 772  
   — *melanura* 489  
   — *mindorensis* 772  
   — *mullerii* 772  
   — *myristicivora* 479  
   — — *myristicivora* 488  
   — *oceanica* 772  
   — *pacifica microcera* 488  
   — — *tarrali* 488  
   — *perspicillata* 772  
   — *pickeringii* 772  
   — *pinon jobiensis* 490  
   — — *pinon* 490  
   — *pistrinaria pistrinaria* 489  
   — — *rhodinolaema* 489  
   — — *vanwyckii* **479**, 489  
   — *poliocephala* 772  
   — *radiata* 490  
   — *rosacea* 772  
   — *rubricera rubricera* 488  
   — — *rufigula* 488  
   — *rufigaster rufigaster* 490  
   — *spilorrhhoa spilorrhhoa* 489  
   — — *subflavescens* 489  
   — *whartoni* 772  
   — *zoeae* 490  
*dufresniana*, *Amazona* 774  
*duivenbodei*, *Chalcopsitta* 773  
*dulciae*, *Pelagodroma* 69  
*dulitensis*, *Harpactes* 688  
*Dumetia* 563  
*dumontii*, *Mino* 572  
*duncani*, *Coturnicops* **326**, 347, 400\*  
*duperreyi*, *Megapodius* 199  
*dupetithouarsii*, *Ptilinopus* 772  
*Dupetor* **84**, 85, 97  
   — *flavicollis flavicollis* 94  
   — — *gouldi* 94  
   — — *nesophilus* 94  
*dupontii*, *Tilmatura* 777  
*durnfordi*, *Haematopus* **373**  
*dussumier*, *Turnix* **295**, 296, 297  
*dussumieri*, *Accipiter* 159  
   —, *Streptopelia* 499  
*duvaucelii*, *Harpactes* **684**, 688

- duvaucelii, *Hoplopterus* **377**, 384  
 dybowskii, *Otis* 367  
 Dytes 56
- earli, *Ocydromus* 343  
 eatoni, *Anas* **114**, 128  
 eburnea, *Pagophila* **434**, 444  
 eburnirostrum, *Aratinga* 517  
 ecaudatus, *Rallus* 771  
 —, *Terathopius* 136, 139, 177  
 Ecchaunornis 727  
 echo, *Psittacula* 523  
 Eclectus **508**, 523  
 Ectopistes migratoria 496  
 Edelfasan **256**  
 edithae, *Corvus* 540  
 Edithornis silvestris 772  
 edouardi, *Guttera* **286**, 287, 289  
 edward, *Amazilia* 777  
 edwardsi, *Eupodotis* 367  
 —, *Hierophasis* **252**, 282  
 efulenensis, *Campethera* 750  
 egregia, *Aratinga* 774  
 —, *Crecopsis* **312**, **320**, 344  
 egregius, *Chlorostilbon* 671  
 Egretta **84**  
 — dimorpha 91  
 — eulophotes 91  
 — garzetta garzetta 91, **95**  
 — — nigripes 91  
 egretta, *Casmerodius* 90  
 eichhorni, *Collocalia* **652**, 655  
 Eiderente (*Somateria mollissima*) 104  
 eidos, *Falco* 194  
 —, *Forpus* 519  
 eisenhoferi, *Picus* 752  
 Eisvogel, *Eisvögel* 38, 508, **689**, 690, 704, 707,  
 711, 718, 719, 724, 735, 740  
 elachistus, *Bubo* 612  
 Elaenia 577  
 elachus, *Dendropicos* 780  
 Elanoides **141**  
 — forficatus forficatus 154  
 — — yetapa 154  
 — furcatus 154  
 Elanus 138, **140**, 152  
 — axillaris 154  
 — caeruleus caeruleus 154  
 — — hypoleucus 154  
 — — vociferus 154  
 — leucurus leucurus 154  
 — majusculus 154  
 — notatus 154  
 Elanus scriptus 154, 303  
 elata, *Ceratogymna* 778  
 elatus, *Chrysolampis* 670  
 Electron carinatum 778  
 — platyrhynchum 705  
 — — minor 706  
 elegans, *Buteo* 165  
 —, *Celeus* 750  
 —, *Eudromia* **40**, 46  
 —, *Melanerpes* 757  
 —, *Neophema* 528  
 —, *Otus* 608  
 —, *Phaps* 504  
 —, *Phasianus* **256**, 284  
 —, *Platycercus* 526  
 —, *Rallus* **310**, **311**, 339  
 —, *Ricordia* 672  
 —, *Sarothrura* **327**, 348  
 —, *Thalasseus* **441**, 455  
 —, *Trogon* 686  
 eleonora, *Falco* 179, **181**, 191, 222  
 Eleothreptes **641**  
 — anomalus **641**, 651  
 elephantopus, *Pachyornis* 16\*, **28**, 29  
 elgini, *Spilornis* 771  
 eliciae, *Hylocharis* 777  
 eliza, *Doricha* 777  
 ellioti, *Porphyrio* **335**, 352  
 —, *Syrmaetia* **257**, 284  
 —, *Tanyptera* 778  
 elliotii, *Polipicus* 767  
 elphinstonii, *Columba* **480**, 493  
 Elseynornis 382  
 — melanops **381**, 388  
 Elster (*Pica pica*) 572  
 elucus, *Aramus* **306**  
 Elvira chionura 777  
 — cupreiceps 777  
 Emberiza 548, 557, 559, 567, 636  
 — aureola 558  
 — bruniceps 559  
 — calandra 549, 635—636  
 — cia 370  
 — cioides ciopsis 547, 551, 555  
 — citrinella 370  
 — fucata 547  
 — leucocephala fronto 558  
 — spodocephala personata 560, 561  
 Emerald-Kuckuck **568**  
 Emeus crassus **28**, 29  
 emigrans, *Orthorhynchus* 670  
 emiliana, *Macropygia* 495  
 emini, *Francolinus* **236**, 273

- emmae, *Agelaiocercus* 777  
 emphanum, *Polyplectron* 258, 285  
 Emu, *Emus* 15, 21, 22, 23  
 enarratus, *Caprimulgus* 295, 639, 650  
 enca, *Corvus* 572  
*Enicognathus* 509  
 — *leptorhynchus* 519  
 enicura, *Doricha* 679  
*Enicurus* 541, 558, 560, 564, 571  
 — *leschenaulti* 564  
 — *velatus* 562  
*Ensifera ensifera* 677  
 ensifera, *Ensifera* 677  
*ensipennis*, *Campylopterus* 776  
 Ente (Hausente) 35  
 Enten 35, 74, 112, 113, 114, 116, 202, 307  
*Entomothera* 698  
*eocaenus*, *Eremopezus* 14  
*Eopsaltria* 562  
*Eos* 508  
 — *bornea* 773  
 — *cyanogenia* 512  
 — *fuscata* 513  
 — *goodfellowi* 773  
 — *histrion* 773  
 — *reticulata* 512  
 — *riciniata* 512  
 — *semilarvata* 773  
 — *squamata guenbyensis* 512  
 — *variegata* 512  
*eos*, *Coeligena* 777  
*Ephippiorhynchus senegalensis* 98, 100  
*Ephthianura* 562, 569, 570  
*epirhinus*, *Tockus* 720  
*episcopus*, *Dissoura* 99  
*epomophora*, *Diomedea* 58, 59  
*epops*, *Upupa* 714, 715, 716  
*eques*, *Psittacula* 523  
*erckelii*, *Francolinus* 230, 237, 274  
*eremicus*, *Dendrocopos* 765  
*eremita*, *Geronticus* 101, 102, 106  
 —, *Megapodius* 197, 198, 200  
*Eremopezus eocaenus* 14  
*Eremophila alpestris brandti* 559  
*Ereunetes* 389  
 — *mauri* 399, 412  
 — *pusillus* 389, 399, 401, 412  
*Eriocnemis* 677  
 — *alinae* 777  
 — *cupreo-ventris* 677  
 — *derbyi* 777  
 — *glaucooides* 777  
 — *godini* 777  
*Eriocnemis isaacsonii* 777  
 — *luciani luciani* 677  
 — *mosquera* 777  
 — *nigrivestis* 777  
 — *vestitus* 777  
*Erionetta* 133  
*eriphile*, *Thalurania* 672  
*Erismatura mersa* 133  
*Erithacus* 539  
 — *rubecula* 548, 549, 552, 554—557, 564  
*erithacus*, *Ceyx* 697  
 —, *Psittacus* 509, 522  
*erithronoton*, *Dinopium* 740, 754  
*erlangeri*, *Falco* 182, 188  
 —, *Gyps* 174  
 —, *Hagedashia* 107  
 —, *Otus* 611  
 —, *Pterocles* 474, 475, 476  
*ermanni*, *Streptopelia* 500  
*ernesti*, *Falco* 189  
*ernsti*, *Hirundapus* 776  
*Erolia* 382, 399, 405  
 — *acuminata* 402, 413  
 — *alpina* 300, 398, 399, 401—404  
 — — *alpina* 413  
 — — *arctica* 403, 413  
 — — *sakhalina* 403, 414  
 — — *schinzii* 389, 414  
 — *bairdii* 389, 402, 413  
 — *ferruginea* 389, 403, 414  
 — *fuscicollis* 401, 413  
 — *maculata* 413  
 — *maritima* 389, 398, 402, 403, 413  
 — *melanotos* 402, 413, 544\*  
 — *minuta* 389, 401, 412  
 — *minutilla* 48, 389, 399, 401, 413, 465, 544\*  
 — *ptilocnemis* 403  
 — — *couesi* 403, 413  
 — — *ptilocnemis* 413  
 — *ruficollis* 400, 412  
 — *subminuta* 401, 413  
 — *temminckii* 389, 398, 401, 412  
*Erythrocnemis rufiventris* 770  
*erythrauchen*, *Accipiter* 771  
*erythrocephalus*, *Harpactes* 688  
 —, *Melanerpes* 739, 756  
 —, *Merops* 709  
 —, *Trachyphonus* 734  
*erythrogenys*, *Aratinga* 517  
*erythrogynathus*, *Rhamphococcyx* 580, 592  
*Erythrogynys cinctus* 381, 388  
*erythrogynys*, *Microhierax* 187  
*erythrolophus*, *Tauraco* 530, 532



- erythromelas, *Ixobrychus* 93  
 erythromelon, *Colius* **681**, 683  
 erythronemius, *Accipiter* **143**, 161  
 erythronotos, *Amazilia* 675  
 erythronotus, *Buteo* 164  
 — (für schwach tephronotus), *Lanius* 558  
 —, *Pogoniulus* 732  
 erythropareia, *Oreopeleia* 773  
 erythrophrys, *Streptopelia* 498  
 erythrophthalma, *Nyroca* **113**, 114, 131  
 erythrophthalmus, *Acomus* **253**  
 —, *Coccyzus* 536, **579**, 589  
 —, *Houppifer* **253**, 282  
 erythropis, *Chloronerpes* **741**  
 —, *Piculus* 741  
 erythroptus, *Dryocopus* 756  
 —, *Neocrex* 347  
 —, *Odontophorus* **224**, 267  
 erythroptera, *Gallicolumba* 773  
 —, *Ortalis* 206  
 erythropterus, *Aprosmictus* 525  
 Erythropus 192  
 erythropus, *Accipiter* 161  
 —, *Anser* **113**, 118, 119, 122, 198  
 —, *Crypturellus* 43  
 —, *Tringa* 389, **390**, 407  
 Erythropterygia 557, 559  
 — ruficauda 545  
 erythropterygius, *Picus* 753  
 —, *Pteroglossus* 779  
 erythropterygus, *Morococcyx* 775  
 erythrorhyncha, *Anas* **115**, 129  
 erythrorhynchos, *Pelecanus* 75  
 —, *Phoeniculus* 717  
 erythrorhynchum, *Cryptoplectron* **245**, 278  
 erythrorhynchus, *Tockus* **715**, 718, 719, 721  
 erythrothorax, *Gymnopenia* 501  
 —, *Porzana* 321, **323**, 345  
 Erythrotriorchis **144**  
 — doriae 771  
 — radiatus 162  
 Esacus 420  
 — recurvirostris **420**, 422  
 esculenta, *Collocalia* 653, 656  
 estella, *Oreotrochilus* 676  
 Estrilda 665  
 etorques, *Astur* 159  
 Eubucco bourcierii 779  
 — richardsoni 779  
 — versicolor 779  
 Eudocimus 107  
 Eudromia **38**, 39, 120  
 — elegans 40  
 Eudromia elegans elegans 46  
 — — formosa 46  
 — — morenoi 46  
 Eudromias 375, 376, 377  
 — morinellus 372, 376, **381**, 388, 424  
 Eudynamys 537—540, **572**, 573  
 — orientalis 588  
 — scolopacea 534—536, 573  
 — — chinensis **572**, 588  
 — — cyanocephala **572**, 588  
 — — honorata 572  
 — — malayana **572**, 588  
 — — melanorhyncha **572**, 588  
 — — salvadorii **572**, 588  
 — scolopacea scolopacea 537, **572**, 588  
 Eudypetes chrysocome 50  
 — chrysolophus 48, 50, 109  
 — crestatus crestatus 50  
 — — filholi 50  
 — pachyrhynchus 50  
 — schlegeli 48, 50  
 — sclateri 47, 48, 50  
 Eudypetula albosignata 51  
 — minor 51  
 — — minor 51  
 — — novaehollandiae 51  
 — undina 51  
 Eugenius fulgens fulgens 676  
 Eugenia imperatrix 777  
 Euhyas **382**, 383  
 Eulabeia 119  
 — indica 118, 122  
 Eulabeornis **309**, 310, 343  
 — castaneoventris castaneoventris **319**, 344  
 — — sharpei **319**, 344  
 Eulampis jugularis 776  
 Eule, Eulen 180, 184, 480, 508, 578, **599**,  
 602—607, 714  
 euleri, *Coccyzus* 775  
 Eulidia yarrellii 777  
 Eulipoa wallacei **196**, 197, 200  
 eulophotes, *Egretta* 91  
 Eumomota superciliosa euroaustriis 706  
 — — superciliosa 706  
 — — sylvestris 706  
 Eumyias 558, 560  
 Eunetta 128  
 Eunymphicus **511**  
 — cornutus cornutus 529  
 euops, *Aratinga* 774  
 eupatria, *Psittacula* 523

- Eupetomena macroura macroura* 668  
 — — *simoni* 669  
*Eupherusa eximia* 777  
*Euplectes* 725  
 — *orix* 567  
*Eupoda* 382  
 — *asiatica* 381, 388  
 — *montana* 381, 388  
 — *veredus* 381, 388  
*Eupodotis* 367, 368  
 — *caerulescens* 358, 365, 369  
 — *edwardsi* 367  
 — *humilis* 303, 358, 359, 363, 364, 368  
 — *rüppellii* 303, 358, 359, 364, 365, 366, 368  
 — *senegalensis* 358, 364  
 — — *barrowi* 364, 368  
 — — *canicollis* 358, 364, 369  
 — — *senegalensis* 368  
 — — *somaliensis* 364, 369  
 — *vigorsii* 303, 358, 363, 364, 366  
 — — *vigorsii* 366, 368  
*eupogon*, *Metallura* 777  
*Eupsittacula* 518  
*Eupsychortyx* 211, 223, 267  
 — *coyoleos* 266  
 — *cristatus* 217, 223  
 — — *leucotis* 223  
 — — *sonnini* 223  
 — *leucopogon* 223, 266  
 — *nigrogularis* 223, 266  
*Euptilotis neoxenus* 777  
*eurhinus*, *Tringa* 408  
*eurhythmus*, *Ixobrychus* 93  
*eurizonoides*, *Rallina* 317, 325  
*euroaustriis*, *Eumomota* 706  
*europaeus*, *Caprimulgus* 475, 631—634, 636, 637, 639, 647  
*Eurostopodus* 628, 631, 633, 634, 637, 641  
 — *albo-gularis albo-gularis* 643  
 — — *nigripennis* 643  
 — *archboldi* 776  
 — *diabolicus* 776  
 — *guttatus guttatus* 643  
 — *macrotis bourdilloni* 644  
 — — *cerviniceps* 644  
 — — *mystacalis* 643  
 — *papuensis* 634, 643  
 — *temminckii* 644  
*Euryapteryx curtus* 29  
 — — *gravipes* 29  
 — — *gravis* 29  
 — — *ponderosus* 29  
*eurycercus*, *Centropus* 594  
*eurygnathus*, *Thalasseus* 441, 455  
*eurynome*, *Phaethornis* 665, 667  
*Eurynorhynchus pygmaeus* 399, 401, 412  
*euryptera*, *Opisthoprora* 777  
*Eurypyga* 355  
 — *helias* 294  
 — — *helias* 356, 400\*  
*Eurypygidae* 356  
*Eurystomus australis* 713  
 — *glaucurus afer* 713  
 — — *glaucurus* 713  
 — — *suahelicus* 713  
 — *gularis* 711  
 — — *gularis* 713  
 — *orientalis* 711  
 — — *abundus* 713  
 — — *calonyx* 713  
 — *orientalis connectens* 713  
 — — *crassirostris* 713  
 — — *orientalis* 713  
 — — *pacificus* 713  
*euryzona*, *Alcedo* 696  
*Eustephanus galeritus* 677  
*euteles*, *Trichoglossus* 773  
*Eutolmaëtus* 170, 171  
*Eutoxeres aquila* 776  
 — *condamini* 776  
*Eutreron* 481, 486  
*Eutriorchis astur* 770  
*Euxenura galeata* 99  
 — *maguari* 99  
*evelynae*, *Philodice* 777  
*everetti*, *Rhyticeros* 778  
 —, *Turnix* 771  
*eversmanni*, *Columba* 491  
*ewingii*, *Ptilinopus* 485  
*Exanthemops* 122  
*exarhatus*, *Penelopides* 722  
*exasperatus*, *Oceanites* 69  
*Excalfactoria* 217, 218—220, 243, 244, 296  
 — *adansonii* 211, 222, 244, 277  
 — *chinensis* 244  
 — — *australis* 244, 245, 278  
 — — *chinensis* 221, 244, 277  
 — — *lepida* 243, 244, 245, 277  
 — — *lineata* 244, 245, 277  
 — — *palmeri* 244, 277  
*excelsa*, *Columba* 492  
*exilis*, *Chordeiles* 642  
 —, *Indicator* 736  
 —, *Ixobrychus* 93  
 —, *Laterallus* 346  
 —, *Loriculus* 775

exilis, Picumnus 745  
 eximia, Eupherusa 777  
 —, Megalaima 779  
 eximius, Caprimulgus 637, 648  
 —, Platycercus 527  
 exortis, Heliangelus 677  
 exquisita, Coturnicops 323, 326, 347  
 exsul, Gymnoglaux 619  
 —, Pelecanoides 71  
 —, Psittacula 775  
 —, Sterna 453  
 extensus, Melanerpes 741, 757  
 externa, Pterodroma 67  
 extimus, Buteo 165  
 extoni, Pogoniulus 731, 736  
 exulans, Diomedea 58, 59  
 exustus, Pterocles 474, 476, 641  
 eytoni, Dendrocygna 124

fabalis, Anser 115, 118, 119, 122  
 faeroensis, Capella 395, 410  
 —, Somateria 132  
 fagani, Chamaepetes 206  
 faiostrata, Megalaima 779  
 falcata, Anas 118, 119, 128  
 falcatus, Campylopterus 668  
 falcinellus, Limicola 389, 404, 414  
 —, Plegadis 105, 108

Falciipennis 207  
 — falciipennis 210, 215  
 falciipennis, Falciipennis 210, 215  
 Falco 142, 143, 180

— aesalon 140, 181, 185, 191  
 — albigularis 181  
 — — albigularis 190  
 — alopec alopec 181, 194  
 — altaicus 181, 188  
 — amurensis 185, 192  
 — araca 771  
 — ardosiacus 181, 192  
 — biarmicus 181, 182  
 — — abyssinicus 182, 188  
 — — biarmicus 182, 184\*, 188  
 — — erlangeri 182, 188  
 — — feldeggii 182, 183, 188  
 — — graecus 183, 188  
 — — tanypterus 182, 188  
 — cenchroides 179, 181, 193  
 — cherrug 182, 183  
 — — cherrug 181, 182, 188  
 — — milvipes 179, 181, 182, 188  
 — chicquera 181  
 — — chicquera 192

Falco chicquera ruficollis 181, 183, 192  
 — columbarius 181  
 — — aesalon 140, 181, 185, 191  
 — — bendirei 191  
 — — christianiludovici 191  
 — — columbarius 183, 191  
 — — insignis 191  
 — — lymani 191  
 — — richardsonii 192  
 — — subaeson 191  
 — concolor 181, 191  
 — cuvierii 191, 400\*  
 — deioleucus 190  
 — deserticola 194  
 — dickinsoni 181, 192  
 — dominicensis 194  
 — eleonorae 179, 181, 191, 222  
 — fuscocaerulescens 181, 182  
 — — fuscocaerulescens 191  
 — — septentrionalis 191  
 — hypoleucos 181, 191  
 — jugger 181, 182, 188  
 — kreyenborgi 771  
 — longipennis 181  
 — — longipennis 191  
 — — lunulatus 191  
 — melanogenys 190  
 — merillus 191  
 — mexicanus 138, 179, 181, 182, 188  
 — moluccensis javensis 193  
 — — occidentalis 400\*  
 — naumanni 179, 181  
 — — naumanni 192  
 — — pekinensis 192  
 — newtoni newtoni 182, 193  
 — novaeseelandiae 181, 182, 189, 400\*  
 — peregrinus 139—142, 179—181, 182—185, 249  
 — — anatum 190  
 — — babylonicus 189  
 — — barbarus 189  
 — — brookei 189  
 — — calidus 189  
 — — cassini 190  
 — — ernesti 189  
 — — germanicus 189  
 — — macropus 181, 190  
 — — melanogenys 190  
 — — minor 190  
 — — pealei 190  
 — — pelegrinoides 179, 189  
 — — perconfusus 181, 190  
 — — peregrinator 179, 183, 189

- Falco peregrinus peregrinus* 185, 189  
 — *punctatus* 400\*  
 — *rupicoloides* 181  
 — — *arthuri* 193  
 — — *fieldi* 193  
 — — *rupicoloides* 181, 193  
 — *rusticolus* 152, 181  
 — — *candicans* 188  
 — — *islandus* 179, 188  
 — — *obsoletus* 189  
 — — *rusticolus* 189  
 — *severus* 181, 190  
 — — *rufipedoides* 190  
 — *sparverius* 140, 179, 181  
 — — *australis* 194  
 — — *caribaeorum* 194  
 — — *cearae* 194  
 — — *cinnamominus* 194  
 — — *deserticola* 194  
 — — *dominicensis* 194  
 — — *eidos* 194  
 — — *isabellinus* 194  
 — — *loquaculus* 194  
 — — *margaritensis* 194  
 — — *paulus* 194  
 — — *penisularis* 194  
 — — *phalaena* 194  
 — — *sparveroides* 194  
 — — *sparverius* 185, 194  
 — *subbuteo* 140—142, 179, 181, 182, 183, 185  
 — — *centralasiae* 190  
 — — *jugurtha* 184, 190  
 — — *streichi* 190  
 — — *subbuteo* 184, 185, 190  
 — *subniger* 181, 184\*, 189  
 — *tinnunculus* 140, 141, 143, 152, 179, 181, 183, 227, 228, 262  
 — — *archeri* 193  
 — — *canariensis* 183, 193  
 — — *carlo* 183, 193  
 — — *dacotiae* 193  
 — — *dörriesi* 192  
 — — *interinctus* 183, 185, 193  
 — — *japonensis* 183, 185, 192  
 — — *objurgatus* 193  
 — — *rhodesi* 193  
 — — *rupicolaeformis* 179, 193  
 — — *rupicolus* 193  
 — — *saturatus* 183, 192  
 — — *schäferi* 183, 192  
 — — *tinnunculus* 183, 184—185, 192  
 — — *vespertinus* 181, 192  
 — *zoniventris* 771
- Falconidae*, *Falconiden* 136, 138, 152, 153, 771  
*Falconiformes* 135—195  
*Falcunculus* 565  
*Falken* 72, 139, 140, 153, 180, 181, 184, 222, 327  
*falki*, *Alectoris* 228, 270  
*falklandicus*, *Cathartes* 135, 137  
 —, *Charadrius* 380, 382, 387  
 —, *Nycticorax* 92  
*fallax*, *Bulweria* 770  
 —, *Ceyx* 778  
 —, *Leucippus* 777  
*familiaris*, *Prinia* 563  
*fannini*, *Ardea* 87  
*fanny*, *Myrtis* 777  
*farinosa*, *Amazona* 522  
*farquhari*, *Halcyon* 778  
*Fasan* (= *Jagdfasan*) 203, 211, 230, 257  
 — (*Phasianidae*) 114  
 — (*Phasianus colchicus*) 433  
*Fasane* (*Ithaginis* und *folgende*) 211  
*Fasanen* 711  
*fasciata*, *Columba* 493  
 —, *Psittacula* 524  
 —, *Rallina* 316, 317, 325, 333, 342  
 —, *Turnix* 298  
*fasciatum*, *Tigrisoma* 770  
*fasciatus*, *Accipiter* 143, 160  
 —, *Harpactes* 685, 687  
 —, *Hieraaëtus* 146, 170  
 —, *Laterallus* 324 (als *hauxwelli*), 347  
 —, *Philortyx* 771  
 —, *Picoides* 766  
 —, *Ptilinopus* 485  
 —, *Tockus* 719, 720  
*fasciolata*, *Crax* 204  
*fasciolatus*, *Circaëtus* 151, 177  
*Faulvögel* 724  
*fayumensis*, *Stromeria* 14  
*feae*, *Pterodroma* 67  
*featherstoni*, *Phalacrocorax* 80  
*fedoa*, *Limosa* 407  
*feldeggii*, *Falco* 182, 183, 188  
*Feldhühner* (*Perdix* und andere) 211  
*feliciae*, *Amazilia* 675  
*ferina*, *Nyroca* 114, 116—119, 130  
*fernandinae*, *Nesocoeleus* 747  
*ferox*, *Buteo* 164  
 —, *Glaucidium* 616  
*ferrago*, *Turtur* 481, 497  
*ferrea*, *Oreicola* 558  
 —, *Saxicola* 558



- ferruginea, Casarca **115**, 118, 125  
 —, Erolia **389**, **403**, 414  
 —, Lophophaps 504  
 —, Microsittace 518  
 —, Oxyura 134  
 ferrugineifrons, Bolborhynchus 774  
 ferrugineus, Buteo 164  
 —, Laniarius 546  
 fervidus, Caprimulgus **638**, 648  
 festiva, Amazona 774  
 festivus, Chrysocolaptes 768  
 Fetschwalk; Fetschwalke **624**  
 Ficedula hypoleuca 551  
 fieldi, Falco 193  
 figginsi, Uropelia 501  
 filholi, Eudytes 50  
 fimbriata, Amazilia 674  
 fimbriatum, Callocephalon 514  
 finschi, Amazona 521  
 —, Aratinga 774  
 —, Francolinus 771  
 —, Malacocincla 744\*  
 —, Psittacula 524  
 finschii, Ducula 773  
 —, Micropsitta 774  
 fischeri, Agapornis 525  
 —, Arctonetta 133  
 —, Francolinus 230, 231, **236**, 237, 273  
 —, Leucotreron 485  
 —, Pogoniulus 732  
 —, Tauraco 775  
 fistulator, Bycanistes 723  
 —, Cacomantis 586  
 flabelliformis, Cacomantis **566**, 586  
 Flamingo, Flamings 48, 74, 82, 96, **109**, 110, 578  
 flammeolus, Otus **604**, 609  
 flammeus, Asio **603**, 607, 622  
 flammula, Selasphorus 779  
 flava, Motacilla 548, 554—557  
 flaveolus, Platycercus 527  
 flavescens, Boissonneaua 677  
 —, Celeus 750  
 —, Forpus 519  
 flavibuccale, Tricholaema 779  
 flavicans, Prioniturus 774  
 flavicollis, Dupetor 94  
 —, Macronus 571  
 —, Mixornis 571  
 flavifrons, Megalaima 729  
 —, Melanerpes 788  
 —, Poicephalus 774  
 flavigaster, Cinnyris 564  
 flavigula, Chloronerpes **741**  
 —, Myzantha 573  
 —, Piculus **741**, 748  
 flavigularis, Chrysococcyx 776  
 flavimentum, Pogoniulus 732  
 flavinucha, Picus 753  
 flavipes, Ketupa 614  
 —, Platibis **105**, 108  
 —, Tringa **391**, 408  
 flavirostra, Limnocorax **320**, 344  
 flavirostris, Anas **114**, 128  
 —, Ceuthmochares 591  
 —, Columba 493  
 —, Halcyon 700  
 —, Monasa 779  
 —, Picus 752  
 —, Porphyrio **333**, **334**, 351  
 —, Pteroglossus 738  
 —, Puffinus 63  
 —, Rynchops 458, 460  
 —, Tockus **718**, 721  
 flavisquamatus, Pogoniulus 731  
 flaviventer, Porzana **325**, 772  
 flaviventris, Platycercus 527  
 —, Prinia 563  
 flavolateralis, Gerygone 566  
 flavoviridis, Psittacopterus 774  
 flavus, Celeus 750  
 floriceps, Anthocephala 777  
 Florida caerulea **84**, 85, 89  
 floridana, Speotyto 620  
 floridanus, Colinus 266  
 —, Dryocopus 755  
 —, Otus 610  
 —, Phalacrocorax **77**, 78  
 Florisuga m. mellivora 669  
 flosculus, Loriculus 526  
 floweri, Pterocles **473**, 476  
 Flughuhn, Flughühner **473**, 474, 475, 480, 638, 664\*  
 fluminea, Porzana 309, **322**, 345  
 fluviatilis, Chlidonias 449  
 —, Podiceps 55  
 Fluvicola albiventer 576  
 foersteri, Henicophaps 773  
 foetens, Coragyps 137  
 fokiensis, Halcyon 698  
 forbesi, Charadrius **380**, 387  
 —, Cyanorhamphus 529  
 —, Halcyon 699  
 forficatus, Elanoides 154  
 Formicariiden 577, 684  
 formicivora, Myrmecocichla 735

formicivorus, *Melanerpes* 740, 756

formosa, *Anas* 114, 128

—, *Eudromia* 46

—, *Megaloprepia* 772

formosae, *Sphenurus* 483

formosus, *Dissemurus* 547

Forpus 509, 511

— *coelestis coelestis* 519

— *conspicillatus conspicillatus* 519

— *cyanopygius* 774

— *passerinus* 509

— — *flavescens* 519

— — *passerinus* 519

— — *viridissimus* 519

— — *vividus* 519

— *sclateri eidos* 519

forresti, *Streptopelia* 499

forsteni, *Ducula* 772

—, *Meropogon* 778

—, *Trichoglossus* 512

forstenii, *Megapodius* 197, 199

forsteri, *Aptenodytes* 48, 50

—, *Pachyptila* 62

—, *Sterna* 440, 451

fortipes, *Horeites* 561

fossii, *Scotornis* 631, 633, 639, 650, 744\*

francesii, *Accipiter* 143, 160

franciae, *Amazilia* 777

francica, *Collocalia* 653, 655

franciscae, *Astur* 160

*Francolinus* 207, 211, 218—220, 230, 231, 238, 258

— *adpersus* 230, 273

— — *adpersus* 221, 235

— *afer* 238

— *africanus* 217—219, 230, 234, 235, 238, 239

— — *africanus* 234, 272, 664\*

— — *lorti* 272

— *ahantensis achantensis* 237, 274

— *albugularis gambagae* 233, 272

— *bicalcaratus* 218, 230, 237

— — *ayesha* 236, 273

— — *bicalcaratus* 217, 221, 235, 273

— *capensis* 230, 231, 235, 239, 273

— *castaneicollis* 230

— — *castaneicollis* 237, 274

— — *gofanus* 230, 237, 274

— *chinensis* 271

— *clamator* 239

— *clappertoni* 230

— — *clappertoni* 236, 273

— — *sharpii* 230, 236, 273

*Francolinus coqui* 48, 198, 219, 230, 233, 234

— — *coqui* 233, 272

— — *spinetorum* 233, 272

— *erckelii* 230

— — *erckelii* 237, 274

— *finschi* 771

— *francolinus* 218, 230, 231, 232

— — *arabistanicus* 231, 271

— — *asiae* 217, 221, 232, 271

— — *francolinus* 217, 231, 271

— — *henrici* 232, 271

— — *melanonotus* 230, 232, 271

— *gariensis* 218, 230

— — *gariensis* 235, 273

— *griseostriatus* 771

— *gularis* 217, 218, 230, 232, 272

— *hartlaubi* 771

— *harwoodi* 771

— *hildebrandti* 218

— — *altumi* 237

— — *fischeri* 230, 231, 236, 237, 273

— — *grotei* 230, 231, 236, 237, 274

— — *hildebrandti* 236, 274

— — *johnstoni* 237, 274

— *icterorhynchus emini* 236, 273

— *jacksoni jacksoni* 237, 274

— *kirkii* 233, 272

— *lathamii* 217, 230, 234

— — *lathamii* 232, 272

— *levaillantii* 218, 230, 234, 239

— — *kikuyuensis* 235, 273

— — *levaillantii* 273

— — *mulemae* 235

— *natalensis natalensis* 235, 273

— *nobilis* 771

— *pictus* 211

— — *pallidus* 232, 271

— — *pictus* 221, 232, 271

— *pintadeanus phayrei* 217, 221, 232, 271

— — *pintadeanus* 232, 271

— *pondicerianus* 211, 218, 220, 230

— — *interpositus* 232, 271

— — *mecranensis* 232, 271

— — *pondicerianus* 232, 271

— *rovuma* 230

— — *rovuma* 233, 272

— — *shoensis* 234

— — *spilogaster* 233, 234, 272

— *sephaena* 217, 230, 231, 233, 234

— — *grantii* 219, 232, 233, 234, 272, 443

— — *schoanus* 233, 272

— — *sephaena* 234, 272

— — *thompsoni* 221, 230, 231, 234, 272

- Francolinus shelleyi* 230, **234**  
 — — *shelleyi* 272  
 — — *whytei* **234**, 273  
 — — *squamatus* 218, **234**, 286  
 — — *schuetti* 230, **237**, 274  
 — — *squamatus* 230, **237**, 274  
 — — *swierstrai* 771  
*francolinus*, *Francolinus* 217, 218, 230, **231**,  
 232, 271  
*franklini*, *Larus* 447  
*Franklinia* 558, 563  
 — *gracilis* 563  
 — *rufescens* 563  
*franklinii*, *Canachites* **210**, 215  
 —, *Megalaima* 729  
*Frankolin*, *Frankoline* (*Francolinus*, *Pter-*  
*nistis*) 202, 219, 220, **230**, 232, 260, 286,  
 287, 718  
*frantzii*, *Nothocercus* 42  
 —, *Semnornis* 779  
*fraseri*, *Tympanistria* 502  
*Fratercula* 459, **469**  
 — *arctica* 468, **469**  
 — — *arctica* 459, **469**, 472  
 — — *glacialis* 472  
 — — *grabae* **469**, 472  
 — — *naumanni* 459, **469**, 472  
 — *corniculata* **469**, 472  
*frazari*, *Haematopus* 374  
*frazeri*, *Butorides* 88  
*Fregata* (für *Fregetta*) 69  
*Fregata andrewsi* 83  
 — *aquila* 83  
 — *ariel ariel* 83  
 — — *iredalei* 83  
 — *magnificens magnificens* 83  
 — — *rothschildi* 83  
 — *minor minor* 83  
*Fregatidae* 74, 82  
*Fregattvögel* 82  
*Fregetta* (als *Fregata*) 69  
*Fregetta grallaria insularis* 69  
 — — *segethi* 69  
 — *tropica melanogaster* 68, 69  
*frenata*, *Capella* 411  
 —, *Oreopeleia* 478, 506  
*frenatus*, *Caprimulgus* 648  
 —, *Melittophagus* 708  
*freycinet*, *Megapodius* 200  
*Fringilla* 138  
 — *coelebs* 555, 570  
 — *montifringilla* 551, 555  
*fringillarius*, *Microhierax* 187  
*frontalis*, *Anarhynchus* **382**, 388  
 —, *Pyrhura* 518  
 —, *Sterna* 451  
 —, *Synallaxis* 575, 576  
 —, *Veniliornis* 780  
*frontata*, *Gallinula* 332, 350  
*frontatum*, *Tricholaema* 732  
*fronto*, *Emberiza* 558  
*fucata*, *Emberiza* 547  
*fuciphaga*, *Collocalia* **652**, 653, 654  
*fülleborni*, *Campethera* 749  
 —, *Glareola* **424**, 426  
*fuertaventurae*, *Chlamydotis* **362**, 366, 368  
*fuertesi*, *Buteo* 165  
*fugax*, *Cuculus* 537, **545**, 552, 583  
 —, *Hierococcyx* 542  
*fujiyamae*, *Accipiter* 158  
*fulgens*, *Eugenes* 676  
*fulgida*, *Halcyon* 778  
*fulgidigula*, *Coeligena* 677  
*fulgidus*, *Psittichas* 774  
*Fulica* 117, 198, 309, 310, 330, 332, 334, **336**,  
 337, 338  
 — *americana* **337**  
 — — *alai* **337**, 352  
 — — *americana* 353  
 — — *peruviana* **337**, 353  
 — *ardesiaca* 353  
 — *armillata* 117, **337**, 338, 353  
 — *atra* 211, 308, 311, 330, **336**, 337, 338, 394  
 — — *atra* **335**, 336, 352  
 — — *australis* **336**, 352  
 — *caribaea* **337**, 353  
 — *chloropoides* 353  
 — *cornuta* **338**, 353  
 — *cristata* **336**, 337, 352  
 — *gigantea* 308, 310, 337, **338**, 353  
 — *leucoptera* **337**, 353  
 — *leucopyga* 353  
 — *rufifrons* 303, 308, 309, 335, **337**, 338, 353  
*fulica*, *Heliornis* **355**, 400\*  
*fulicarius*, *Phalaropus* **418**  
*fuliginosa*, *Phoebetria* 60  
 —, *Rhipidura* 565  
 —, *Sterna* 452  
*fuliginosus*, *Calorhamphus* **725**, 730  
 —, *Dendragapus* 212  
 —, *Haematopus* **373**, 374  
 —, *Larus* **435**, 444  
 —, *Mulleripicus* 780  
*Fuligula* 131  
*fuligula*, *Nyroca* **114**, 116—119, 131  
 —, *Sterna* 452

- Fulmarus **61**, 68, 105, 138  
 — glacialis glacialis 62  
 — — rodgersii 62  
 — glupischa 62  
 fulva, Aquila 171  
 —, Dendrocygna 124  
 —, Pluvialis 385  
 fulvescens, Aquila 172  
 —, Gyps 174  
 —, Picumnus 779  
 fulvicollis, Treron 484  
 fulvigula, Anas **114**, 126  
 fulviventris, Leptotila 504  
 fulvogularis, Malacoptila 779  
 fulvus, Gyps 139, **149**, 174  
 —, Mulleripicus 780  
 —, Phaëthon 73  
 fumigatus, Cypseloides **653**, 658, 776  
 —, Troglodytes 561  
 —, Veniliornis 780  
 funebris, Halcyon 778  
 —, Mulleripicus 780  
 funereus, Aegolius **604**, 605, 623  
 —, Calyptorhynchus 514  
 furcata, Micropanoptila 776  
 —, Oceanodroma 70  
 —, Thalurania 672  
 —, Tyto 600  
 furcatoides, Thalurania 672  
 furcatus, Creagrus **437**, 448  
 —, Elanoides 154  
 furcifer, Heliomaster 678  
 furcifera, Hydropsalis **640**, 651  
 furcipata, Macropsalis **641**, 651  
 Furnarius 576, 725  
 fusca, Halcyon 698  
 —, Malacoptila 778  
 —, Melanitta **114**, 116, 118, 133  
 —, Phoebebia 60  
 —, Porzana 308, 309, 316, **323**, 324, 328, 329, 345  
 fuscata, Eos 513  
 —, Pseudeos 513  
 —, Sterna 431—433, **440**, 442, 452, 535  
 fuscatus, Phylloscopus 558  
 fuscescens, Buteo 163  
 —, Dendropicos **741**, 759  
 —, Phalacrocorax 80  
 —, Sturnium 622  
 fuscicapillus, Poicephalus **510**  
 fuscicollis, Erolia **401**, 413  
 —, Phalacrocorax 78  
 —, Poicephalus **510**, 522  
 fuscifrons, Deroptyus **510**, 522  
 fuscirostris, Talegalla 200  
 fuscocaerulescens, Falco **181**, 182, 191  
 fuscopile, Halcyon 699  
 fuscus, Accipiter 161  
 —, Larus 446  
 —, Limnobaenus 345  
 —, Melanotrochilus 669  
 —, Pelecanus 75  
 —, Pionus 774  
 —, Ptilopachus **247**, 279  
 —, Totanus 407  
 fytychii, Bambusicola, **247**, 279, 294  
 gabar, Melierax 140, **144**, 163  
 Gabianus **433**  
 — pacificus **433**, 444  
 — scoresbii **433**, 444, 664\*  
 gabonensis, Cuculus **545**, 546, 584  
 —, Dendropicos 780  
 gaimardi, Phalacrocorax 80  
 gairdnerii, Dendrocopos 765  
 Galactochrysea 426  
 — marchei 426  
 galapagensis, Anous 456  
 —, Haematopus **373**  
 galapagoensis, Buteo 771  
 —, Nesopelia 773  
 galatea, Tanysiptera **689**, 702  
 Galbalcyrrhynchus leucotis 778  
 Galbula 685  
 — albirostris 778  
 — cyanescens 778  
 — dea 778  
 — galbula **724**, 726  
 — leucogastra 778  
 — pastazae 778  
 — ruficauda melanogenia 726  
 — — ruficauda 726  
 — — rufo-viridis 726  
 — tombacea 778  
 — viridis 726  
 galbula, Galbula **724**, 726  
 Galbulidae 714, **724**, 726, 778  
 galeata, Ducula 772  
 —, Euxenura 99  
 —, Gallinula 333, 350  
 —, Numida **286**, 287, 288  
 galeatum, Callocephalon 514  
 galeatus, Casuarius 25  
 —, Dryocopus 780  
 galericulata, Dendronessa **115**, 118, 130  
 galerita, Cacatua **509**, 515



- galeritus, Anorrhinus 778  
 —, Eustephanus 677  
 galgulus, Loriculus 526  
 galilejensis, Apus 660  
 Gallicolumba 475, 478, 480, 491  
 — beccarii 480  
 — — johannae 507  
 — canifrons 773  
 — criniger criniger 507  
 — erythroptera 773  
 — hoedtii 773  
 — jobiensis jobiensis 507  
 — keayi 773  
 — kubaryi 773  
 — luzonica 507  
 — menagei 773  
 — platenae 773  
 — rubescens 773  
 — rufigula 773  
 — salamonis 773  
 — sanctaerucis 773  
 — stairi samoënsis 507  
 — — stairi 507  
 — tristigmata 773  
 — xanthonura 773  
 Gallierex 308, 310  
 — cinerea 309, 331, 349  
 gallicus, Circaëtus 139, 140, 151, 177  
 —, Cursorius 425  
 Galliformes 196—293  
 gallinacea, Irediparra 371  
 Gallinago 405, 410, 411  
 — gallinago (395), 397  
 — major 410  
 — pusilla 410  
 gallinago, Capella 389, 391, 393, 394, 395,  
 396—398, 401—404, 410  
 —, Gallinago (395), 397  
 gallinarum, Accipiter 157, 184  
 Gallinula 303, 308—310, 328, 334, 336, 338  
 — angulata 310, 321, 332, 351  
 — chloropus 309—312, 322, 325, 326, 329,  
 334, 393, 395, 475  
 — — brachyptera 312, 321, 350  
 — — cachinnans 350  
 — — cerceris 350  
 — — chloropus 332, 350  
 — — galeata 333, 350  
 — — garmani 332, 350  
 — — indica 332, 350  
 — — lozanoi 332, 350  
 — — orientalis 350  
 — — pyrrhorhoa 350  
 Gallinula chloropus sandvicensis 350  
 — tenebrosa frontata 332, 350  
 — — neumanni 350  
 — — tenebrosa 350  
 Gallirallus 292, 308, 318  
 — australis 311, 318  
 — — australis 318, 343  
 — — greyi 318, 334  
 — — hectori 318, 343  
 — troglodytes 318, 343  
 Gallirex porphyreolophus 775  
 gallopavo, Meleagris 291, 292  
 Galloperdix 211, 247  
 — bicalcarata 247, 258, 280  
 — lunulata 221, 247, 280  
 — spadicea caurina 247, 280  
 — — spadicea 221, 247, 279  
 — — stewarti 247, 280  
 Gallus 217, 262, 263  
 — gallus 254, 261, 296  
 — — (domesticus) 221 (siehe Haushuhn)  
 — gallus bankiva 254, 282  
 — — gallus 254, 282  
 — — murghi, 221, 254, 282  
 — — robinsoni 254, 282  
 — lafayettii 221, 254, 262, 263, 282  
 — sonneratii 221, 254, 283  
 — varius 255, 283  
 gallus, Gallus 254, 261, 282 (siehe Haushuhn),  
 296  
 gambagae, Francolinus 233, 272  
 gambelii, Lophortyx 223, 266  
 gambelli, Anser 122  
 gambensis, Dryoscopus 568  
 —, Plectropterus 114, 118, 121  
 gambieri, Halcyon 778  
 Gampsonyx swainsonii 700  
 gangetica, Amyda 22  
 gangeticus, Otus 609  
 Gans, Emdener (Anser anser dom.) 117  
 Gans, Gänse (Anser und andere) 10, 32, 77,  
 110, 112, 113, 114, 116, 120, 203  
 gariensis, Francolinus 218, 230, 235, 273  
 garleppi, Crypturellus 39, 43  
 —, Pterocnemis 16, 17, 19  
 garmani, Gallinula 332, 350  
 garnotii, Pelecanoides 70  
 Garrodia nereis 69  
 garrula, Domicella 513  
 —, Ortalis 206  
 Garrulax 534, 541, 543  
 — delesserti gularis 541  
 — leucolophus 605

- Garrulax moniliger* 541  
 — *pectoralis* 541  
*Garrulus* 540, 553  
*garrulus*, *Coracias* 711, 712  
*Gartenrotschwanz* (*Phoenicurus phoenicurus*)  
 549, 551, 552, 555  
*Garzetta* 91  
*garzetta*, *Egretta* 91, 95  
*gaudichaud*, *Dacelo* 692, 698  
*Gaukler* 136  
*gaumeri*, *Chaetura* 776  
 —, *Leptotila* 505  
*Gavia* 52  
 — *adamsii* 53  
 — *arctica arctica* 52  
 — — *pacifica* 52  
 — — *viridigularis* 52  
 — *immer immer* 53  
 — *stellata* 52, 198  
*gavia*, *Puffinus* 65  
*Gaviidae* 52  
*Gaviiformes* 52—53  
*gayi*, *Attagis* 424  
*Gebirgsstelze* (*Motacilla cinerea*) 552  
*Gecinulus grantia grantia* 754  
 — *viridis* 780  
*Gecinus* 751, 753  
 — *hainanus* 752  
 — *occipitalis* 753  
*Gecko* 202  
*geelvinkiana*, *Micropsitta* 773  
*geelvinkianus*, *Megapodius* 200  
*Geier* 135, (*Gyps*) 146, (*Cathartidae*) 150  
 —, *amerikanische* 140  
 —, *paläarktische* (*Gyps* und andere) 140  
*Gelochelidon anglica* 449  
 — *nilotica* 438, 439  
 — — *aranea* 450  
 — — *grönvoldi* 439, 449  
 — — *macrotarsa* 449  
 — — *nilotica* 449  
 — — *vanrossemi* 450  
*geloensis*, *Tockus* 719, 720  
*genei*, *Larus*, 431, 432, 435, 436, 448, 465  
*generosa*, *Halcyon* 698  
*Gennaeus* 217—219, 251  
 — *albicristatus* 217, 251, 281  
 — *cuvieri* 252, 282  
 — *horsfieldii* 218, 251, 252, 257  
 — — *horsfieldii* 221, 252, 281  
 — — *williamsi* 281  
 — *leucomelanos hamiltoni* 217, 221, 251, 281  
 — — *leucomelanos* 221, 251, 281  
*Gennaeus leucomelanos melanotus* 221, 251, 281  
 — *lineatus* 251, 252  
 — — *lineatus* 252, 281  
 — — *oatesi* 252, 281  
 — *sharpei* 221, 252, 281  
 — *melanonotus* 281  
 — *nycthemerus* 252  
 — — *nycthemerus* 221, 237, 282  
*gentianus*, *Ceyx* 696  
*gentilis*, *Accipiter* 139, 143, 144, 146, 150, 157  
*Geococcyx* 531, 575, 581  
 — *californianus* 582, 593  
 — *velox affinis* 593  
 — — *pallidus* 593  
*Geocolaptes olivaceus* 746  
*geoffroyi*, *Charadrius* 372 (als *Ochthodromus*), 388  
 —, *Geoffroyus* 774  
 —, *Ithaginis* 248, 280  
 —, *Neomorphus* 775  
 —, *Ochthodromus* 372  
 —, *Schistes* 778  
*Geoffroyus geoffroyi* 774  
 — *heteroclitus* 774  
 — *simplex* 774  
*Geokichla* 541  
*Geopelia cuneata* 479, 480, 481  
 — — *cuneata* 500  
 — *humeralis humeralis* 479, 500  
 — *striata striata* 500  
 — — *tranquilla* 500  
*Geophaps scripta scripta* 504  
 — *smithii* 504  
*Geopsittacus occidentalis* 529  
*georgica*, *Anas* 128  
 —, *Pachyptila* 62  
 —, *Pelecanoides* 71  
 —, *Sterna* 440, 451  
 —, *Strix* 621  
*Geotrygon* 475, 491, 506  
 — *versicolor* 475, 506  
*Geranoaetus* 144  
 — *melanoleucus australis* 163  
 — — *melanoleucus* 163  
 — — *meridensis* 163  
*Geranospiza* 150  
 — *caerulescens* 177  
*germaini*, *Polyplectron* 258, 285  
*germani*, *Collocalia* 655  
*germanicus*, *Falco* 189  
*Geronticus* 104  
 — *calvus* 101, 102, 106

- Geronticus eremita 101, **102**, 106  
 Gerygone 564, 569, 570  
   — flavolateralis 566  
   — igata 540  
   — magnirostris cobana 570  
   — — mimikae 565  
   — palpebrosa 571  
   — sulphurea 570  
 gibbericeps, Balearica 305  
 gibberifrons, Anas 127  
 gibraltariensis, Phoenicurus 554  
 gibsoni, Chlorostilbon 672  
 gigantea, Capella 390, **395**, 411  
   —, Ceryle **690**, 693  
   —, Fulica 308, 310, 337, **338**, 353  
   —, Pelargopsis 697  
   —, Thaumatibis 770  
 giganteus, Hirundapus 652, 653  
   —, Macronectes 62  
 gigas, Collocalia 654  
   —, Coua 775  
   —, Dacelo 697  
   —, Patagona 666, 676  
   —, Podilymbus 770  
 gilbertii, Megapodius 199  
 gilmani, Otus 610  
 gindiana, Lophotis **363**, 365, 368  
 ginalensis, Tockus **718**, 721  
 gingica, Arborophila 771  
 ginginianus, Neophron **150**, 175  
 girrenera, Haliastur 139, 140, 157  
 glabripes, Otus 609  
 glacialis, Colymbus 53  
   —, Fratercula 472  
   —, Fulmarus 62  
   —, Harelda 132  
 glandarius, Clamator 534—536, 538, 539, **540**,  
   583  
 Glanzfasan (Lophophorus) 250, 290  
 Glanzvogel, Glanzvögel **724**  
 Glareola 372, **423**, 424  
   — cinerea **423**  
   — — cinerea 426  
   — grallaria 426  
   — lactea **423**, 426  
   — maldivarum **424**, 426  
   — melanoptera 426  
   — nordmanni **424**, 426  
   — nuchalis **424**  
   — — liberiae 426  
   — — nuchalis 426  
   — ocularis **423**, 426  
   — orientalis 426  
 Glareola pratincola **424**, 431  
   — — fülleborni **424**, 426  
   — — pratincola 426  
 glareola, Tringa 389, **391**, 398, 402, 408  
 Glareolidae **423**, 424, 428  
 glaucescens, Larus 446  
 Glaucidium brasilianum brasilianum 616  
   — — phaloenoides 616  
   — — ridgwayi 615  
   — brodiei brodiei 616  
   — — tubiger 616  
   — capense robertsi 616  
   — cuculoïdes brugeli 617  
   — — castanopterum 617  
   — — cuculoïdes 617  
   — — rufescens 617  
   — — whitelyi 617  
   — ferox 616  
   — gnoma californicum 615  
   — — grinnelli 615  
   — — pinicola 615  
   — jardinii 775  
   — minutissimum minutissimum 615  
   — nanum 616  
   — passerinum 604, **605**  
   — — passerinum 615  
   — perlatum **604**, 616  
   — pumilum 615  
   — radiatum malabaricum 616  
   — — radiatum 616  
   — siju siju 615  
   — sjöstedti 617  
   — tephronotum 775  
   — tubiger 616  
 glaucion, Clangula 132  
 Glaucis hirsuta hirsuta 667  
   — — insularum 667  
 glaucodes, Larus 447  
 glaucoides, Larus 433, 435, **436**, 446  
 glaucopsis, Thalurania 672  
 glaucopoides, Eriocnemis 777  
 glaucurus, Eurystomus 713  
 glaucus, Anodorhynchus 774  
   —, Larus 446  
 glaux, Athene **603**, 619  
 Gliciphila 565  
 Globicera **481**, 488, 489  
 globulosa, Crax 35, **203**, 204  
 Glossopsitta **508**  
   — australis 513  
   — conceinna 513  
   — porphyrocephala 513  
   — pusilla 513

- Glottis **405**, 408  
 glupischa, Fulmarus 62  
 glyceria, Zodalia 777  
 Glyciphila 562, 565, 570  
 — modesta 564  
 gnoma, Glaucidium 615  
 godeffroyi, Halcyon 778  
 godefrida, Claravis 502  
 godini, Eriocnemis 777  
 goeringi, Brachygalba 778  
 goertae, Mesopicos **740**, 767  
 Goethalsia bella 777  
 gofanas, Francolinus 230, **237**, 274  
 goffini, Cacatua 515  
 goiavier, Pycnonotus 744\*  
 goisagi, Gorsachius 93  
 Goldfasan (Chrysolophus pictus) 224, 234,  
 236, 246, 247, 252, 254, 256, 258  
 Goldhähnchen (Regulus) 263  
 — (Regulus regulus) 465  
 goldiei, Macropygia 495  
 —, Psitteuteles 773  
 goldmani, Crypturellus 43  
 —, Oreopeleia 773  
 Goldmania violiceps 777  
 Goldschneppen **372**  
 goliath, Ardea 86, 87, 95  
 —, Centropus 775  
 —, Ducula 772  
 goodfellowi, Eos 773  
 goodsoni, Columba 773  
 —, Lorius 523  
 —, Macropygia 495  
 —, Rallus **314**, 341  
 gorii, Picus 752  
 Gorsachius **84**, 85, 97  
 — goisagi 93  
 — melanolophus melanolophus 93  
 goudoti, Lepidopyga 777  
 goudotii, Chamaepetes 206  
 gouldi, Circus **150**, 176  
 —, Dupetor 94  
 —, Phalacrocorax 80  
 —, Podargus 626  
 —, Pterodroma 65  
 gouldii, Lesbia 677  
 —, Lophornis 670  
 gounellei, Phaethornis 776  
 Goura **480**  
 — albertisii 507  
 — coronata 507  
 — cristata **479**  
 — — cristata 507  
 Goura scheepmakeri scheepmakeri 507  
 — victoria **479**  
 — — victoria 507  
 govinda, Milvus 156  
 grabae, Fratercula **469**, 472  
 gracilis, Buteo 167  
 —, Franklinia 563  
 —, Oceanites 770  
 —, Piaya 590  
 —, Prinia 563  
 —, Rhinoptilus **423**, 425  
 —, Sterna **440**, 451  
 —, Tachornis 653  
 Gracula 572  
 — religiosa intermedia 572  
 graculina, Strepera 575  
 graculus, Phalacrocorax 78  
 Gracupica nigricollis 572  
 gradaria, Columba 491  
 graeca, Alectoris 217, 218, 227, **228**, 232, 269  
 graecus, Falco **183**, 188  
 graellsii, Larus 446  
 Grallaria imperator 684  
 grallaria, Fregetta 69  
 —, Glareola 426  
 grallarius, Burhinus 422  
 Grallina 562  
 — cyanoleuca 574  
 gramineus, Anthracothorax 669  
 —, Tanygnathus 774  
 Grammatoptila 541  
 grammicus, Celeus 779  
 —, Pseudoscops 776  
 granadensis, Picumnus 779  
 grandidieri, Aepyornis 33, **34**  
 —, Zoonavena 776  
 grandis, Alcedo 694  
 —, Nyctibius **628**, 629, 744\*  
 granti, Accipiter 161  
 —, Guttera 289  
 —, Otus **604**, 611  
 —, Rhinoptilus 425  
 —, Treron 484  
 grantia, Gecinulus 754  
 grantii, Francolinus 219, 232, **233**, 234, 272,  
 443  
 granulifrons, Ptilinopus 772  
 Graptocephalus 106  
 Grasmücken (Sylvia) 538, 549  
 Graugans (Anser anser) **112**  
 gravipes, Euryapteryx **29**  
 gravirostris, Dendrocopos 764  
 gravis, Euryapteryx **29**



- gravis, Puffinus **61**, 64  
 Graydidasculus brachyurus 774  
 grayi, Ardeola 90  
 —, Argusianus **259**, 285  
 —, Hylocharis 778  
 graysoni, Zenaidura 773  
 gregaria, Chettusia **376**, 383  
 Greifvogel, Greifvögel 607 (siehe Raubvogel)  
 Gressores 96  
 greyi, Gallirallus **318**, 343  
 greyii, Ptilinopus 772  
 grillii, Centropus 595  
 grinnelli, Glaucidium 615  
 griseatus, Caprimulgus **639**, 650  
 grisegena, Colymbus **54**, 57, 198  
 griseicapilla, Ducula **479**, 490  
 —, Treron 484  
 griseicauda, Osmotreron 484  
 —, Treron 484  
 griseiceps, Accipiter 770  
 griseifrons, Canirallus 344  
 griseiventris, Crypturellus 42  
 —, Taphrolesia 777  
 griseocauda, Buteo 167  
 griseocephalus, Mesopicos 767  
 —, Ammoperdix **224**, 225, 268  
 griseogularis, Phaethornis 776  
 griseola, Columbbigallina 502  
 griseostriatus, Francolinus 771  
 griseus, Limnodromus **393**, 409  
 —, Nyctibius **628**, 629  
 —, Puffinus **61**, 64  
 —, Tockus 718, 720  
 grönvoldi, Gelochelidon **439**, 449  
 grombezewskii, Tetraogallus 269  
 Großfußhühner **196**, 665  
 grotei, Francolinus 230, 231, 236, **237**, 274  
 Grünspecht (Picus viridis) 737  
 Gruidae **300**, 301, 303, 308, 356, 366  
 Gruiformes 220, 294—369  
 Grus 5, 15, **301**, 306, 355  
 — americana **301**, 304  
 — antigone **301**, 302, 303, 307, 357  
 — — antigone **301**, 304  
 — — sharpii **301**, 304  
 — canadensis **301**  
 — — canadensis 304  
 — — mexicana 304  
 — — nesiotis 304  
 — — pratensis 304  
 — — tabida 304  
 — grus **301**, 303, 306, 361  
 — — grus **302**, 303, 304  
 Grus grus lilfordi 304  
 — japonensis **301**, 303, 304  
 — leucogeranus **301**, 302, 303, 305  
 — monacha **302**, 303, 304  
 — nigricollis 304  
 — rubicunda **301**, 303  
 — — rubicunda 304  
 — vipio **301**, 304  
 grus, Grus **301**, 302, 303, 304, 306, 361  
 grylle, Cepphus 436, 438, 459, 471  
 gryphus, Vultur **135**, 137, 139  
 guainumbi, Polytmus 673  
 Guan, Guans **202**  
 Guara **101**, 103  
 — alba 101, **104**, 107  
 — rubra 101, **104**, 107  
 guarauna, Aramus **306**  
 —, Plegadis **105**, 108  
 guarouba, Aratinga **510**, 517  
 guatemalae, Otus 776  
 guatemalensis, Amaurolimnas **316**, 342  
 —, Amazilia 674  
 —, Phloeocastres 780  
 guenbyensis, Eos 512  
 guentheri, Alcedo 695  
 guerini, Picus 752  
 guerinii, Oxygogon 678  
 guianae, Piculus 748  
 guianensis, Morphnus 169  
 —, Psittacula 519  
 guifsobalito, Lybius 733  
 guildingii, Amazona 774  
 guimeti, Klais 776  
 guinea, Columba **479**, 493  
 guineae, Sterna 453  
 Guira 120, 531, 534, 535, 575, 578—581, 684  
 — guira 536, **581**, 593  
 guira, Guira 536, **581**, 593  
 gujanensis, Odontophorus 267  
 —, Synallaxis 575  
 gularis, Accipiter **143**, 162  
 —, Agapeta 777  
 —, Argys 534  
 —, Aspatha 706  
 —, Cuculus 535, 546, **559**, 584  
 —, Eurystomus **711**, 713  
 —, Francolinus 217, 218, 230, **232**, 272, 273  
 —, Garrulax 541  
 —, Halcyon 698  
 —, Melittophagus 708  
 —, Oestrelata 66  
 —, Rallus **313**, 316, 323, 340, 342  
 gulielmi, Poicephalus 774

- gulielmi III, *Opopsitta* 773  
 gundlachi, *Accipiter* 770  
 —, *Buteogallus* 169  
 gundlachii, *Chordeiles* 643  
 gunni, *Larus* 447  
 gural, *Pelargopsis* 691, 697  
 gurneyi, *Mimizuku* 775  
 —, *Spizaetus* 771  
 gustavi, *Brotogetis* 520  
 guttaeristatus, *Chrysocolaptes* 768  
 guttata, *Ceryle* 693  
 —, *Dendrocygna* 124  
 —, *Ortalis* (als *Penelope*) 202, 205  
 —, *Penelope* (recte *Ortalis*) 205  
 —, *Tyto* 599, 600  
 guttatus, *Eurostopodus* 643  
 —, *Odontophorus* 267  
 —, *Tinamus* 41  
*Guttera cristata* 288  
 — *edouardi* 286, 287  
 — — *barbata* 286, 287, 289  
 — — *edouardi* 289  
 — — *makondorum* 287, 289  
 — — *sclateri* 288  
 — *granti* 289  
 — *plumifera* 286  
 — — *plumifera* 288  
 — *pucherani* 289  
*guttifer*, *Caprimulgus* 639, 649  
 —, *Picumnus* 781  
 —, *Pseudototanus* 392, 408, 544\*  
*guttulata*, *Ceryle* 693  
*gutturalis*, *Chalcomitra* 567  
 —, *Pterocles* 363, 473, 474, 475, 477  
 guy, *Phaethornis* 667  
*gwendolenae*, *Thalasseus* 454  
*Gygis* 431, 433, 443  
 — *alba* 630  
 — — *alba* 456  
 — — *candida* 457  
 — — *monte* 457  
 — — *pacifica* 664\*  
 — — *rothschildi* 457  
 — — *royana* 457  
*gyldenstolpei*, *Picus* 753  
*Gymnasio* 611  
*Gymnobucco bonapartei bonapartei* 730, 735  
 — — *cinereiceps* 730  
 — *calvus* 728  
 — — *calvus* 730  
 — — *congius* 730  
 — — *major* 730  
 — *peli* 779  
*Gymnocrex* 309  
 — *plumbeiventris* 318, 343  
 — *rosenbergii* 772  
*gymnocyclus*, *Columba* 481  
*Gymnogenys* 138, 152  
 — *radiatus* 151, 177  
 — *typicus* (recte *typus*) 150  
 — *typus pectoralis* 177  
 — — *typus* 150, 177  
*Gymnoglax lawrencei exsul* 619  
*Gymnogyps* 135  
 — *californianus* 135, 137  
*Gymnopelia* 491  
 — *erythrothorax* 501  
*Gymnophaps albertisii* 772  
 — *mada* 772  
 — *solomonensis* 491  
*gymnophthalmos*, *Columba* 492  
*gymnophthalmus*, *Dendrocopos* 764  
*gymnopis*, *Cacatua* 515  
*Gymnorhina tibicen* 575  
*Gymnoschizorhis* 533  
*Gypaëtus* 9, 114, 138, 139, 148, 150, 152, 463  
 — *barbatus altaicus* 175  
 — — *aureus* 139, 175  
 — — *barbatus* 175  
 — — *hemachalanus* 175  
*Gypagis* 137  
*Gypohierax* 138, 150  
 — *angolensis* 175  
*Gypoictinia* 143, 157  
*Gypsopsitta vulturina* 774  
*Gyps* 146, 148, 149  
 — *fulvus* 139  
 — — *coprotheres* 174  
 — — *fulvescens* 174  
 — — *fulvus* 149, 174  
 — *himalayensis* 139, 149, 174  
 — *indicus indicus* 174  
 — — *jonesi* 174  
 — — *nudiceps* 174  
 — — *pallascens* 174  
 — *kolbi* 174  
 — *rüppellii erlangeri* 174  
 — — *rüppellii* 174  
*haastii*, *Apteryx* 35, 37  
*Habicht*, *Habichte* (*Accipiter*) 140, 145  
*Habichtsverwandte* 136  
*Habropteryx insignis* 318, 343  
 — *wallacei* 772  
*habroptilus*, *Strigops* 512  
*haemacephala*, *Megalaima* 730

- haemastica, *Limosa* 407  
 haematodus, *Trichoglossus* 512  
 haematogaster, *Northiella* 528  
 —, *Phloeoceastes* 780  
 haematonotus, *Psephotus* 528  
 Haematopodidae **373**  
 Haematopus 198, **373**, 416, 419, 428  
 — *ater* **373**, 374, 416, 431  
 — *fuliginosus* **373**, 374  
 — *leucopodus* **373**, 374, 431  
 — *leucopus* 374  
 — *niger* 374, 416  
 — *ostralegus* **373**, 374, 381, 416  
 — — *bachmani* **373**, 374  
 — — *durnfordi* **373**  
 — — *frazari* 374  
 — *galapagensis* **373**  
 — — *longipes* **373**  
 — — *longirostris* **373**, 374  
 — *malacophaga* **373**  
 — *meade-waldoi* **373**  
 — *moquini* **373**, 374, 416, 431  
 — *occidentalis* 374  
 — — *osculans* 374  
 — *ostralegus* **373**, 374, 416  
 — *palliatu*s **373**, 374, 416  
 — *pitanay* **373**, 374  
 — *prattii* **373**  
 — *unicolor* **373**, 374  
 haematopus, *Himantornis* **319**, 344  
 haematopygus, *Aulacorhynchus* 779  
 haemorrhous, *Northiella* 528  
 Haematortyx *sanguinceps* 771  
 haematotis, *Pionopsitta* 774  
 —, *Pyrrhura* 518  
 haematuropygia, *Cacatua* 774  
 haemorrhous, *Conurus* 517  
 hafizi, *Luscinia* 559  
 hagedash, *Hagedashia* **103**, 107  
 Hagedashia **101**, 103, 104  
 — *hagedash* **103**  
 — — *brevirostris* 106  
 — — *erlangeri* 107  
 — — *hagedash* 107  
 — — *nilotica* 107  
 hagenbecki, *Phasianus* **256**, 284  
 hahnii, *Ara* 516  
 hainana, *Streptopelia* 500  
 hainanus, *Gecinus* 752  
 Halcyon 541, 689, 691  
 — *albiventris albiventris* 699  
 — — *orientalis* 699  
 — *albonotata* 700  
 Halcyon *australasiae* 778  
 — *badia badia* 698  
 — *bougainvillei* 778  
 — *chelicuti* 692  
 — — *chelicuti* 700  
 — — *damarensis* 700  
 — *chloris* 689  
 — — *abyssinica* 700  
 — — *alberti* 702  
 — — *albicilla* 701  
 — — *armstrongi* 701  
 — — *chloris* 701  
 — — *chloroptera* 701  
 — — *collaris* 701  
 — — *cyanescens* 701  
 — — *davisoni* 701  
 — — *humii* 701  
 — — *mala* 702  
 — — *occipitalis* 701  
 — — *palmeri* 701  
 — — *sacra* 702  
 — — *solomonis* 691, 702  
 — — *sordida* 701  
 — — *teraokai* 701  
 — — *tristrami* **691**, 692, 701  
 — — *vitensis* **689**, 702  
 — *cinnamomina* 778  
 — *concreta borneana* 702  
 — *coromanda bangsi* 698  
 — — *coromanda* **690**, 698  
 — — *minor* **691**  
 — *cyaniventris* 699  
 — *diops* 778  
 — *farquhari* 778  
 — *fulgida* 778  
 — *funnebris* 778  
 — *gambieri* 778  
 — *godeffroyi* 778  
 — *juliae* 702  
 — *leucocephala leucocephala* 696  
 — — *pallidiventris* 689, **691**, 696  
 — *leucopyga* 778  
 — *lindsayi* 778  
 — *macleayi*m *macleayi* 700  
 — *malimbica forbesi* 699  
 — *megarhyncha* 778  
 — *miyakoensis* 778  
 — *monacha* 778  
 — *nigrocyanea* 778  
 — *pileata* **691**, 699  
 — *princeps* **689**  
 — — *princeps* 702  
 — *pyrrhopygia pyrrhopygia* 700

*Halcyon recurvirostris* 702

- *sacer* 702
- *sancta* 692
- — *adamsi* 700
- — *norfolkiensis* 700
- — *ruficollis* 700
- — *sancta* 700
- — *vagans* 691, 700
- *saurophaga* 692
- — *saurophaga* 691, 702
- *semicaeruleus* 699
- *senegalensis* 692
- — *cyanoleuca* 699, 700
- — *fuscopile* 699
- — *senegalensis* 691
- *senegaloides* 778
- *smyrnensis* 690, 692
- — *fokiensis* 698
- — *fusca* 698
- — *generosa* 698
- — *gularis* 698
- — *saturator* 698
- — *smyrnensis* 698
- *swainsoni* 699
- *torotoro flavirostris* 700
- — *meeki* 700
- *tuta* 778
- *venerata* 778
- *winchelli* 778

*Haliaeetus* 146, 147, 148, 151

- *albicilla* 139, 147, 148, 173
- — *brooksi* 173
- *leucocephalus leucocephalus* 173
- — *washingtoniensis* 173
- *leucogaster* 173
- *leucoryphus* 139, 147, 173
- *pelagicus* 139, 173
- *vocifer vocifer* 148, 173
- *vociferoides* 771

*haliaetus*, *Pandion* 139, 178*Haliastur* 143

- *indus* 143
- — *girrenera* 139, 140, 157
- — *indus* 157
- — *intermedius* 157
- *sphenurus sphenurus* 143, 157

*halli*, *Aptenodytes* 50

- , *Ceyx* 696

*Halobaena caerulea* 61, 62*Halocyptena microsoma* 68, 70*hamiltoni*, *Gennaeus* 217, 221, 251, 281*Hamirostra* 143, 152

- *melanosternon* 157

*Hapalarpactes* 687*Hapalopsittaca amazonica* 774

- *melanotis* 774

*Hapaloptila castanea* 779*haplochrous*, *Accipiter* 143, 160*Haplophaedia aureliae* 777

- *lugens* 677

*hardwickii*, *Capella* 394, 410*Harelda glacialis* 132*haringtoni*, *Anas* 126

- , *Oreicola* 558

- , *Saxicola* 558

*harlani*, *Buteo* 144, 165*harmani*, *Crossoptilon* 251, 281*Harpa australis* 189*Harpactes* 684, 685, 711

- *ardens* 688
- *diardii* 778
- *duvaucelii* 684, 688
- *erythrocephalus erythrocephalus* 688
- *fasciatus* 685
- — *fasciatus* 687
- — *malabaricus* 687
- *kasumba* 778
- *oreskios* 684, 685
- — *dulitensis* 688
- — *oreskios* 688
- — *uniformis* 688
- *orophaeus* 778
- *reinwardtii* 684
- — *reinwardtii* 687
- *wardi* 778
- *whiteheadi* 778

*Harpagus bidentatus* 142

- — *bidentatus* 156
- *diodon* 141, 156

*Harpia* 146

- *harpia* 169

*Harpiprion* 101, 107

- *caerulescens* 103, 107

*Harpyhaliaetus* 145, 146

- *coronatus* 169

*harpyia*, *Harpia* 169*Harpyopsis novae-guineae* 770, 771*harrisi*, *Aegolius* 776

- , *Dendrocopos* 764

- , *Nannopterum* 81

- , *Parabuteo* 168

*harterti*, *Batrachostomus* 776

- , *Buteo* 166

- , *Circus* 176

- , *Dendrocopos* 760

- , *Hemiprocne* 664, 665



- harterti, Mulleripicus 755  
 —, Phlogophilus 777  
 hartingi, Rhinoptilus 425  
 hartlaubi, Accipiter 161  
 —, Francolinus 771  
 —, Tauraco 530, 532  
 —, Tockus 778  
 hartlaubii, Dendropicos 559  
 —, Larus 447  
 —, Lissotis 363, 365, 369  
 —, Pteronetta 770  
 harwoodi, Francolinus 771  
 hasbroucki, Otus 610  
 Haselhuhn (Tetrastes bonasia) 207  
 hasitata, Pterodroma 770  
 hastata, Aquila 147, 172  
 Hausente (Anas platyrhynchos) 35  
 Hausente (Hausenten) 112, 116—117  
 — Peking- 117  
 — Rouen- 117  
 — Zwerg- 117  
 Hausgans (Anser anser) 114, 117  
 Hausgeflügel 117  
 Haushuhn (Gallus gallus) (als Hühner, 31),  
 48, 61, 68, 95, 150, 196, 198, 202, 203, 207,  
 218, 219, 224, 226, 228, 238, 239, 246,  
 249, 253, 254, 257, 258, 260—264, 296,  
 307, 329, 338, 358, 360, 375, 376, 389, 401,  
 433, 459, 465, 508, 573, 685, 737  
 Hausrotschwanz (Phoenicurus ochruros) 552,  
 742  
 Haustaube (Columba livia dom.) 479  
 hauxwelli, Anuroloimnas 324, 347  
 —, Laterallus 324  
 hayii, Calorhamphus 725, 730  
 hazarae Caprimulgus 631, 636, 647  
 hecki, Casuarius 20, 23, 25  
 —, Crax 204  
 hectori, Gallirallus 318, 343  
 haermanni, Larus 435, 444  
 heinrichi, Cacomantis 775  
 helenae, Calypste 777  
 —, Paphosia 776  
 heliaca, Aquila 139, 140, 147, 171  
 Heliactin cornuta 678  
 Heliangelus amethysticollis 777  
 — clarisse clarisse 677  
 — exortis 677  
 — luminosus 777  
 — mavors 777  
 — micraster 777  
 — rothschildi 777  
 — speciosus 777  
 Heliangelus squamigularis 777  
 — strophianus 677  
 — viola 677  
 Helianthea 676, 677  
 helianthea, Coeligena 778  
 helias, Eurypyga 294, 356, 400\*  
 Helicolestes hamatus 778  
 heliodor, Acestrura 679  
 Heliodoxa jacula 777  
 — leadbeateri 777  
 — rubinoides 777  
 — xanthogonys 777  
 Heliomaster constantii 777  
 — furcifer 678  
 — longirostris 777  
 — squamosus 678  
 Heliopais 86  
 — personata 354, 544\*  
 Heliornis fulica 355, 400\*  
 Heliornithidae 354  
 heliosylus, Zonerodius 770  
 Heliothryx aurita 678  
 — — auriculata 678  
 — barroti 777  
 hellmayri, Tyto 601  
 Helodromus 405, 408  
 heloisa, Atthis 779  
 Helotarsus 151, 177  
 helva, Dendrocyna 124  
 helveola, Strix 621  
 helvetica, Squatarola 385  
 helveticus, Lagopus 214  
 hemachalanus, Gypaëtus 175  
 Hemicircus canente canente 767  
 — — cordatus 767  
 hemilasius, Buteo 139, 164  
 hemileucurus, Campylopterus 668  
 —, Phlogophilus 777  
 hemileucus, Lampornis 777  
 Hemiparra 376, 382  
 — crassirostris hybrida 383  
 — — leucoptera 383  
 Hemiphaga 482  
 — novaeseelandiae chathamensis 490  
 — — novaeseelandiae 490  
 Hemiprocne comata 665  
 — — comata 665  
 — longipennis coronata 663  
 — — harterti 664, 665  
 — — longipennis 664, 665  
 — — wallacii 663, 664  
 — mystacea 663  
 — — aëroplanes 625, 663, 664

- Hemiprocnidae **663**, 665  
 hemprichii, *Larus* **432**, **435**, 444  
 —. *Tockus* 778  
*Henicognathus* 519  
*henicogrammus*, *Accipiter* 771  
*Heniconetta* 133  
*Henicopernis longicauda* 771  
*Henicophaps albifrons* 773  
 — *foersteri* 773  
*henrici*, *Francolinus* **232**, 271  
 —, *Tetraogallus* **225**, 268  
*henricii*, *Megalaima* 779  
*henryi*, *Chordeiles* 643  
*henstii*, *Accipiter* **143**, 158  
*hercules*, *Alcedo* **690**, 694  
*herminieri*, *Melanerpes* 781  
*Herodias timorensis* 90  
*herodias*, *Ardea* **86**, 87  
*Herpetotheres* 179  
 — *cachinnans chapmani* **179**, 186  
 — — *queribundus* **179**, 186  
*herrani*, *Chalcostigma* 779  
*hesperis*, *Chordeiles* 643  
*hesperius*, *Charadrius* **379**, 386  
*hessei*, *Picus* 753  
*Heteractitis* **405**, 409  
*heteroclitus*, *Geoffroyus* 774  
*heterocnemis*, *Bubo* 612  
*Heteronetta atricapilla* **117**, 130  
*heteropogon*, *Chalcostigma* 777  
*Heteropygia* **405**, 413  
*Heteroscelus* 405  
 — *brevipes* 772  
 — *incanus* **389**, **392**, 409  
*Heterospizias* **144**  
 — *meridionalis australis* 163  
 — — *meridionalis* 163  
*Heterotetrax* 368  
*Heterotrogon vittatus* 777  
*heterurus*, *Tanygnathus* 774  
*heuglini*, *Larus* 445  
*heuglinii*, *Neotis* 303, 358, 359, **361**, 367  
*hayi*, *Ammoperdix* 222, **224**, 268  
*hiaticula*, *Charadrius* 300, 375, 376, 378, **379**, 380, 381, 385, 392, 418, 424  
*hibernicus*, *Accipiter* 161  
 —, *Lagopus* 213  
*Hieraaëtus* 146  
 — *ayresii* **146**, 171  
 — *fasciatus fasciatus* 170  
 — — *spilogaster* 139, **146**, 170  
 — *kienerii kienerii* 171  
 — *morphnoides morphnoides* 171  
*Hieraaëtus pennatus* **146**, 171  
*Hierococeyx fugax hyperythrus* 542  
 — — *nisicolor* 542  
*Hierofalco* 188  
*Hierophasis* 217—219  
 — *edwardsi* **252**, 282  
 — *imperialis* **252**, 282  
 — *swinhoi* **252**, 282  
*hildebrandti*, *Aepyornis* 33, **34**  
 —, *Francolinus* 218, **236**, 274  
*hilgerti*, *Lophotis* **363**, 368  
*hillii*, *Nycticorax* 92  
*himalayana*, *Psittacula* 524  
*himalayensis*, *Dendrocopos* 761  
 —, *Gyps* 139, **149**, 174  
 —, *Tetraogallus* 221, **225**, 269  
*Himantopus* 376, **415**, 416  
 — *himantopus himantopus* 417  
 — — *knudseni* 417  
 — — *leucocephalus* **415**, 417  
 — — *melanurus* **415**, 417  
 — — *mexicanus* 417  
 — — *novae-zelandiae* 417  
 — *melas* 417  
 — *picatus* 417  
*himantopus*, *Himantopus* 417  
 —, *Micropalama* **404**, 414  
*Himantornis* **309**, 311  
 — *haematopus haematopus* **319**, 344  
*hindustan*, *Pterocles* **474**, 475, 476  
*Hippolais* 543, 557  
*hirsuta*, *Glaucis* 667  
 —, *Ninox* 618  
*hirsutum*, *Tricholaema* 736, 779  
*Hirundapus caudacutus caudacutus* 656  
 — — *nudipes* 656  
 — *cochinchinensis* 657  
 — *ernsti* 776  
 — *giganteus* 652, 653  
 — — *indicus* 657  
*hirundinacea*, *Collocalia* 776  
 —, *Sterna* **439**, 450, 458  
*hirundinaceus*, *Caprimulgus* 776  
*hirundineus*, *Microcercus* 708  
*Hirundo* 553, 740  
 — *albigularis* 735  
 — *cucullata* 653, 735  
 — *rustica* 561, 563  
*hirundo*, *Sterna* 431—433, 437, **439**, 440, 450, 458, 467  
*hispanica*, *Alectoris* **228**, 270  
*hispaniensis*, *Perdix* **241**, 275  
*hispanus*, *Bubo* 613

- hispanus, *Dendrocopos* 760  
 hispidoides, *Alcedo* 694  
 hispidus, *Phaethornis* 667  
 histrio, *Eos* 773  
 histrionica, *Histriophaps* 504  
*Histrionicus* 114, 119  
 — *histrionicus histrionicus* 118, 132  
 — — *pacificus* 132  
*histrionicus*, *Histrionicus* 118, 132  
*Histriophaps histrionica* 504  
 hoactli, *Nycticorax* 92  
 Hoatzin, *Hoatzins* 292, 293  
 hoazin, *Opisthocornis* 292  
 hochstetteri, *Notornis* 352  
 hodgei, *Dryocopus* 755  
 hodgsoni, *Anthus* 558, 560  
 —, *Batrachostomus* 627  
 —, *Caprimulgus* 638  
 —, *Columba* 493  
 —, *Megalaima* 728  
*hodgsoniae*, *Perdix* 211, 241, 246, 276  
*hodgsonii*, *Dryocopus* 755  
*Hodgsonius phoenicuroides* 547  
 Höckerschwan (*Cygnus olor*) 135  
 hoedtii, *Gallicolumba* 773  
 Höhenläufer 424  
 hoematotis (statt haematotis), *Pyrrhura* 518  
 hoffmanni, *Amazilia* 674  
 —, *Aratinga* 774  
 hoffmannii, *Melanerpes* 757  
 Hokko, *Hokkos* 202  
 Hockohuhn, *Hockohühner* 292  
 Hockohühner, *Hokkos* 77  
 holbölli, *Colymbus* 57  
 hollandi, *Amazilia* 777  
 hollandicus, *Nymphicus* 509, 516  
 holochlora, *Aratinga* 774  
 holosericea, *Drepanoptila* 487  
 holosericeus, *Sericotes* 670  
 holospilus, *Spilornis* 771  
 holtemülleri, *Pternistis* 231, 239, 275  
 homeyeri, *Aquila* 171  
 homochroa, *Oceanodroma* 70  
*Homopelia* 481, 497  
 homrai, *Buceros* 723  
 Honiganzeiger 735  
 honorata, *Eudynamis* 572  
 Hopfartige 714  
 hopkinsoni, *Bambusicola* 247, 279  
*Hoplopterus armatus* 377, 384  
 — *duvaucelii* 377, 384  
 — *speciosus* 384  
 — *spinosus* 377, 384  
*Hoplopterus ventralis* 384  
*Hoploxypterus* 377  
 — *cayanus* 377, 384  
*Horeites* 560  
 — *diphone cantans* 560, 561  
 — *fortipes* 561  
 hornbyi, *Oceanodroma* 770  
 horni, *Sterna* 453  
*Horornis* 569  
 horsfieldi, *Cuculus* 537, 538, 560, 584  
 horsfieldii, *Gennaeus* 218, 221, 251, 252, 257, 281  
 hortensis, *Sylvia* 539, 551, 557, 559  
 hortorum, *Dendrocopos* 763  
 horus, *Apus* 660  
 hottentotta, *Turnix* 297  
*Houbara* 368  
*Houbaropsis bengalensis* 358, 359, 365, 366  
 — — *bengalensis* 369  
*Houppifer* 217  
 — *erythrophthalmus erythrophthalmus* 253, 282  
 — — *pyronotus* 253, 282  
 howardi, *Dendragapus* 209, 213  
 howelli, *Chordeiles* 643  
 hoya, *Spilornis* 178  
 hrota, *Branta* 118, 123  
 huallagae, *Aulacorhynchus* 781  
 hudsonia, *Surnia* 615  
 hudsonica, *Limosa* 407  
 hudsonicus, *Numenius* 390, 406  
 hudsonius, *Circus* 175  
 huegeli, *Coenocorypha* 394, 410  
 huetii, *Touit* 774  
 Huhn (= Haushuhn) 203  
 —, *Hühner* (*Hühnervogel*) 473, 474, 475, 480  
*Hühner* 74, 119, 638  
 — (= Haushuhn) 31  
 — (= Phasianiden) 221  
 — (= *Hühnervogel*) 22, 39, 218, 219, 235, 243, 244, 248, 253, 255, 260, 262, 400\*, 433  
*Hühnerartige* 296  
 — = *Hühnervogel* 292  
 Huhua 614  
 huhula, *Ciccaba* 776  
 humbloti, *Ardea* 770  
 humboldti, *Spheniscus* 24\*, 51  
 humboldtii, *Pternistis* 231, 238, 240, 275  
 humeralis, *Geopelia* 479, 500  
 humiae, *Syrnaticus* 221, 257, 284  
 humii, *Halcyon* 701  
 humilis, *Eupodotis* 303, 358, 359, 363, 364, 368  
 —, *Streptopelia* 480, 499

- huonensis, *Megapodius* 200  
 —, *Ptilinopus* 486  
 hutchinsii, *Branta* 123  
 huttoni, *Otus* 608  
 —, *Ptilinopus* 772  
 hyacinthinus, *Anodorhynchus* 774  
 Hyas 425  
 hybrida, *Chlidonias* 438, 449  
 —, *Chloëphaga* 124  
 —, *Hemiparra* 383  
*Hydranassa tricolor ruficollis* 91  
 — — *rufimentum* 92  
 — — *tricolor* 92  
*Hydrobates* 58  
 — *pelagicus* 69  
*Hydrobatidae* 68, 770  
*hydrocharis*, *Tanyptera* 778  
*Hydrochelidon leucopareia* 449  
*Hydrocissa* 723  
*Hydrocorax* 723  
*hydrocorax*, *Buceros* 723  
*Hydrophasianus* 223, 370, 624  
 — *chirurgus* 370, 371  
*Hydroprogne* 198  
 — *caspia* 355, 431, 438, 439  
 — — *caspia* 431, 450  
 — — *imperator* 450  
 — — *strenua* 450  
 — *tschegrava* 450  
*Hydropsalis* 632, 633  
 — *brasiliensis* 640, 651, 744\*  
 — — *furcifera* 640, 651  
 — *climacocerca* 641  
 — — *climacocerca* 640, 651  
 — — *schomburgki* 650, 744\*  
 — *torquatus* 640, 651  
*hyemalis*, *Clangula* 114, 116, 118, 132  
*Hylocharis chrysura* 673  
 — *cyanus conversa* 673  
 — — *cyanus* 673  
 — — *viridiventris* 673  
 — — *eliciae* 777  
 — *grayi* 777  
 — *leucotis leucotis* 673  
 — *rostrata* 673  
 — *ruficollis* 673  
 — *sapphirina* 673  
 — *xantusii* 672  
*Hylomanes momotula* 778  
*Hylonympha macrocerca* 777  
*hylophila*, *Strix* 776  
*hyloscopus*, *Dendrocopos* 764  
*Hymenolaimus malacorhynchus* 133  
*hyogaster*, *Ptilinopus* 772  
*hyperborea*, *Chen* 121  
*hyperboreus*, *Lagopus* 213  
 —, *Larus* 433, 436, 446  
 —, *Phalaropus* 418  
*hyperonca*, *Ardea* 87  
*hyperythra* s. *hyperythrus*, *Cuculus* 540  
 —, *Arborophila* 771  
*hyperythrus*, *Campylopterus* 776  
 —, *Cuculus* 535—540, 542, 543, 545, 583  
 —, *Dendrocopos* 762  
 —, *Odontophorus* 771  
*Hyphantornis* 653  
*Hypnelus bicinctus bicinctus* 727  
 — *ruficollis* 778  
*Hypocharmosyna* 511  
 — *subplacens* 513  
*hypochondriacus*, *Todus* 704  
*hypochochroa*, *Columba* 494  
*hypochroa*, *Domicella* 773  
*hypoleuca*, *Ficedula* 551  
 —, *Pelagodroma* 68, 69  
 —, *Pterodroma* 67  
*hypoleucos*, *Actitis* 380, 389—391, 392, 409, 424, 465  
 —, *Colinus* 266  
 —, *Falco* 181, 191  
*hypoleucus*, *Brachyramphus* 466, 471  
 —, *Capito* 779  
 —, *Circaëtus* 177  
 —, *Elanus* 154  
*hypomelaena*, *Jacana* 371  
*Hypomorphnus* 145  
 — *urubitinga azarae* 169  
 — — *urubitinga* 139, 169  
*hypophonius*, *Alisterus* 510, 525  
*Hypopicus* 762  
*hypopinarus*, *Coceystes* 583  
*hypopolius*, *Melanerpes* 757  
*hypospodius*, *Buteo* 144, 163  
 —, *Dendrotyx* 222, 265  
*hypostictus*, *Talaphorus* 777  
*Hypotaenidia* 340  
*Hypoxanthus* 748  
 — *rivolii brevirostris* 741  
*Hypsipetes* 541  
*hypugaea*, *Speotyto* 599, 620  
*Ianthocinclia* 543  
*Ianthoenas* 481, 494  
*Ibidorhynchus* 424  
 — *struthersii* 415, 417, 544\*



Ibis, Ibis 95, **101**, 102—105, (106), 110  
 Ibis 106  
 Ibis cinereus 99  
 — ibis **98**, 99  
 — leucocephalus **98**, 99  
 ibis, Bubulcus 90  
 —, Ibis **98**, 99  
 Ibisschnabel (Ibidorhyncha) **415**  
 Ibycter **179**, 186  
 icastus, Dendrocopos 765  
 ichthyaëtus, Icthyophaga 173  
 —, Larus **436**, 437, 446  
 Icteridae 463  
 Icteriden 577  
 icterops, Sylvia 559  
 icterorhynchus, Francolinus **236**, 273  
 —, Otus 775  
 icterotis, Ognorhynchus 774  
 —, Platycercus 527  
 Icthyophaga 148  
 — ichthyaëtus ichthyaëtus 173  
 — — plumbeiceps **148**, 173  
 — nana **148**  
 — — nana 173  
 — — plumbea 173  
 Ictinaetus **147**  
 — malayensis malayensis 172  
 — — perniger 172  
 Ictinia 142  
 — mississippiensis **142**, 156  
 — plumbea **142**, 156  
 idae, Ardeola 770  
 idaliae, Phaethornis 668  
 Ieracidea 181, **185**  
 — berigora berigora **185**, 195  
 — — melvillensis **185**, 195  
 — — occidentalis 195  
 — — tasmanica 195  
 — orientalis 195  
 igata, Gerygone 570  
 ignita, Lophura **253**, 282  
 ijimae, Dendrocopos 762  
 iliacus, Turdus 554  
 imitator, Accipiter 770  
 immaculata, Porzana 346  
 immaculatus, Celeus 779  
 immer, Gavia 53  
 immutabilis, Diomedea **58**, 59, 61  
 impejanus, Lophophorus 221, **250**, 280  
 impennis, Pinguinus 459, 461—463, 470  
 imperator, Hydroprogne 450  
 imperatrix, Eugenia 777  
 imperialis, Amazona 774

imperialis, Aquila 171  
 —, Ardea 87  
 —, Campephilus 780  
 —, Hierophasis **252**, 282  
 importunus, Andropadus 541, 542, 545, 735  
 inca, Larosterna **442**, 455  
 —, Scardafella 501  
 incanus, Heteroscelus 389, **392**, 409  
 incerta, Pterodroma 770  
 —, Sterna 451  
 incertus, Centropus 595  
 —, Psittinus 525  
 incognita, Jynx 745  
 —, Megalaima 780  
 incondita, Pseudeos 513  
 inda, Chloroceryle **691**, 692, 694  
 indica, Athene 619  
 —, Chalcophaps **478**, 503  
 —, Chlidonias 449  
 —, Coracias **711**, 712  
 —, Eulabeia **118**, 122  
 —, Gallinula 350  
 —, Megalaima 730  
 —, Saxicola 547  
 —, Sypheotides 358, 359, **365**, 369  
 Indicapus 657  
 Indicator 725, **735**, 736, 737  
 — archipelagus **735**, 779  
 — conirostris conirostris **735**  
 — exilis exilis 736  
 — indicator **735**, 737  
 — maculatus 779  
 — melipphilus 779  
 — minor **735**, 736  
 — — alexanderi 736  
 — — minor 736, 737  
 — pumilio 779  
 — variegatus **736**  
 — — variegatus 736  
 — xanthonotus **735**, 779  
 indicator, Indicator **735**, 737  
 Indicatoridae **735**, 779  
 indicus, Burhinus 421  
 —, Butastur 169  
 —, Caprimulgus 631, **636**, 647  
 —, Colius 541, **681**, 682, 683  
 —, Gyps 174  
 —, Hirundapus 657  
 —, Lobivanellus 383  
 —, Metopidius **371**  
 —, Phaëthon 73  
 —, Porphyrio **334**, 351  
 —, Pterocles **473**, 474, 475, 477, 641

- indicus, *Rallus* **312**, 340  
 —, *Struthio* **12**  
 indigena, *Athene* 619  
 indoburmanicus, *Palaeornis* 523  
 indranae, *Strix* 620  
 indus, *Haliastur* **143**, 157  
 inepta, *Megacrex* 772  
 inexpectata, *Collocalia* 653, 655  
 —, *Pterodroma* 66  
 —, *Sturnella* 310  
 —, *Tyto* 775  
 inexpectatus, *Chlorostilbon* 777  
 infelix, *Turtur* **478**, 503  
 inferior, *Chordeiles* 642  
 infumatus, *Cypsiurus* 661  
 infuscata, *Sterna* 452  
 —, *Taccocua* 592  
 infuscatus, *Phimosus* **104**, 107  
 —, *Pternistis* 231, 238, **239**, 240, 275  
 ingae, *Thinocorus* **424**  
 ingens, *Dinornis* **29**  
 —, *Otus* 775  
 ingoufi, *Tinamotis* 46  
 innominata, *Collocalia* 654  
 —, *Sterna* 453  
 innominatus, *Picumnus* **739**, 746  
 innotata, *Nyroca* 131  
 Inocotis 106  
 inopinus, *Chalcurus* **257**, 771  
 inops, *Crypturellus* **39**, 44  
 inornata, *Chloëphaga* 124  
 —, *Columba* 493  
 —, *Megalaima* 728  
 —, *Prinia* 537, 563  
 —, *Uria* 470  
 inornatus, *Burhinus* 421  
 —, *Caprimulgus* 631, **638**, 649  
 —, *Catoptrophorus* 409  
 —, *Cuculus* 585  
 —, *Stephanibyx* 384  
 inquieta, *Collocalia* 655  
 inscriptus, *Pteroglossus* 779  
 Inselkrähe (*Corvus orru insularis*) 574  
 insidiatrix, *Buteo* 167  
 insignibarbis, *Lithiophanes* 776  
 insignis, *Aegotheles* 776  
 —, *Chalcopsitta* 773  
 —, *Ducula* 490  
 —, *Falco* **183**, 191  
 —, *Habropteryx* **318**, 343  
 —, *Neohierax* **180**, 187  
 —, *Panterpe* 777  
 —, *Prodotiscus* **735**, 736  
 insolitus, *Ptilinopus* **480**, 486  
 insperatus, *Cacomantis* 564, **565**, 586  
 insulana, *Piaya* 590  
 insularis, *Amaurornis* 349  
 —, *Carpophaga* 488  
 —, *Corvus* 574  
 —, *Fregetta* 69  
 —, *Otus* 775  
 —, *Ptilinopus* 772  
 —, *Sarothrura* **327**, 348  
 —, *Tyto* 601  
 insularum, *Burhinus* 421  
 —, *Buteo* 166  
 —, *Glaucis* 667  
 intercedens, *Alectoris* **228**, 230, 270  
 —, *Catharacta* 430  
 —, *Nothocercus* 42  
 —, *Rynchops* **458**, 460  
 intermedia, *Arborophila* 278  
 —, *Columba* 491  
 —, *Gracula* 572  
 —, *Jacana* **371**  
 —, *Megalaima* 728  
 —, *Meleagris* 291  
 —, *Mesophoyx* 91  
 —, *Pelargopsis* 697  
 —, *Porzana* **321**, 344  
 —, *Psittacula* 775  
 —, *Rhea* **17**, 19  
 intermedium, *Dinopium* 754  
 intermedius, *Accipiter* 161  
 —, *Buteo* 166  
 —, *Centropus* 594  
 —, *Chrysococcyx* 531, **568**, 587  
 —, *Cuculus* 562  
 —, *Haliastur* 157  
 —, *Ploceus* 567  
 —, *Podargus* 626  
 —, *Thamnophilus* 576  
 interpositus, *Bubo* 613  
 —, *Francolinus* **232**, 271  
 interpres, *Arenaria* 300, 389, **393**, 398, 402, 409  
 interrumpens, *Turnix* 298  
 interstinctus, *Falco* **183**, **185**, 192  
 involueris, *Ixobrychus* 84, 93  
 iolaima, *Ptochoptera* 777  
 iolata, *Petasophora* 669  
 Ionolaima schreibersii 777  
 iozonus, *Ptilinopus* 486  
 iracunda, *Metallura* 777  
 iradii, *Tachornis* 661  
 iredalei, *Coenocorypha* **391**, 410

- iredalei, *Fregata* 83  
*Irediparra gallinacea gallinacea* 371  
 — — *novae-hollandiae* 371  
*iriditorques*, *Columba* 773  
*iris*, *Coeligena* 777  
 —, *Psitteteles* 773  
*Irisor* 715  
 — *viridis* 717  
*irrorata*, *Diomedea* 58, 59  
*irroratus*, *Dromiceius* 23  
*isaacsonii*, *Eriocnemis* 777  
*isabella*, *Stiltia* 426  
*isabellina*, *Amaurornis* 331, 349  
 —, *Oenolimnas* 349  
 —, *Streptopelia* 497  
*isabellinus*, *Falco* 194  
*isidori*, *Oroaetus* 771  
*islandica*, *Bucephala* 116, 132  
*islandicus*, *Cygnus* 121  
 —, *Numenius* 406  
*islandorum*, *Lagopus* 214  
*islandus*, *Falco* 179, 183  
*ispida*, *Alcedo* 689, 692, 694  
*Ispidina* 689  
 — *madagascariensis* 696  
 — *picta* 692  
 — — *natalensis* 696  
 — — *picta* 696  
*isura*, *Lophoietinia* 157  
*Italiener* (Haushuhn) 261  
*Ithaginis* 207, 217, 220, 247, 248, 255, 262  
 — *cruentus beicki* 248, 280  
 — — *berezowskii* 248, 280  
 — — *cruentus* 248, 280  
 — — *geoffroyi* 248, 280  
 — — *kuseri* 221, 248, 280  
 — — *sinensis* 280  
*Ixobrychus* 84, 85, 95  
 — *cinnamomeus* 94  
 — *eurhythmus* 93  
 — *exilis erythromelas* 93  
 — — *exilis* 93  
 — *involucris* 84, 93  
 — *minutus dubius* 93  
 — — *minutus* 93  
 — — *payesii* 93  
 — *sinensis sinensis* 93  
 — *sturmii* 84, 94  
*Iyngipicus* 763  
  
*Jabiru mycteria* 98, 100  
*Jacamara lecyon tridactyla* 778  
*Jacamara aurea* 778  
  
*Jacana spinosa hypomelaena* 371  
 — — *intermedia* 371  
 — — *jacana* 370, 371  
 — — *melanopygia* 371  
 — — *nigra* 371  
 — — *spinosa* 371  
 — — *violacea* 371  
*jacana*, *Jacana* 370, 371  
*Jacanidae* 370, 371, 372, 624  
*Jacaniden* 370  
*jacksoni*, *Cuculus* 546, 584  
 —, *Francolinus* 237, 274  
*jacobinus*, *Clamator* 534, 536—539, 541,  
 542, 543, 546, 556, 583  
*jacquaçu*, *Penelope* 204  
*jacquinoti*, *Ninox* 776  
*jacu-caca*, *Penelope* 202, 205  
*jacula*, *Heliodoxa* 777  
*jacupeba*, *Penelope* 204  
*jacupemba*, *Penelope* 205  
*jacutinga*, *Pipile* 206  
*jaffnense*, *Dinopium* 754  
*Jagdfasan* 231, 235, 255, 256  
*jakal*, *Buteo* 164  
*jamaicensis*, *Buteo* 165  
 —, *Laterallus* 308, 310, 315, 324 (327, 328  
 als *Porzana*), 346  
 —, *Leptotila* 505  
 —, *Nyctibius* 630  
 —, *Oxyura* 116, 134  
*jambu*, *Ptilinopus* 772  
*jamesi*, *Phoenicoparrus* 109, 110, 111  
*jamesoni*, *Chubbia* 389, 395, 411, 544\*  
 —, *Ploceus* 567  
*jamesonii*, *Oreotrochilus* 676  
*jankowskii*, *Cygnus* 121  
*janthina*, *Columba* 494  
*Janthoenas* 481  
*japonensis*, *Falco* 183, 185, 192  
 —, *Grus* 301, 303, 304  
*japonica*, *Aquila* 171  
 —, *Coturnix* 276  
 —, *Jynx* 745  
 —, *Ninox* 618  
 —, *Zosterops* 561  
*japonicus*, *Dendrocopos* 760  
 —, *Lagopus* 214  
 —, *Pernis* 155  
*jardinei*, *Turdoides* 542  
*jardini*, *Boissonneaua* 777  
*jardinii*, *Dendrocopos* 765  
 —, *Glaucidium* 775  
*javana*, *Pelargopsis* 697

- javanense, *Dinopium* 754  
 javanensis, *Centropus* 595, 598  
 —, *Ninox* 618  
 javanica, *Amaurornis* 349  
 —, *Arborophila* 246, 279  
 —, *Chlidonias* 438, 449  
 —, *Dendrocygna* 119, 124  
 —, *Tyto* 600  
 javanicus, *Butorides* 89  
 —, *Charadrius* 386  
 —, *Leptoptilos* 98, 100  
 —, *Merops* 709  
 —, *Phalacrocorax* 81  
 —, *Poliocephalus* 55  
 —, *Zanclostomus* 580, 592  
 javensis, *Batrachostomus* 625, 627  
 —, *Chotorea* 725  
 —, *Dryocopus* 755  
 —, *Falco* 193  
 —, *Megalaima* 725, 728  
 jefferyi, *Pithecopaga* 771  
 jerdoni, *Aviceda* 155  
 —, *Charadrius* 386  
 jerdonii, *Micropternis* 750  
 jobiensis, *Ducula* 490  
 —, *Gallicolumba* 507  
 —, *Megapodius* 199  
 —, *Talegalla* 201  
 johannae, *Doryfera* 776  
 —, *Gallicolumba* 507  
 johannis, *Thoracotreron* 486  
 johnsonii, *Casuarins* 25  
 johnstoni, *Francolinus* 237, 274  
 —, *Polipicus* 780  
 —, *Ruwenzonornis* 773  
 johnstoniae, *Psittacopterus* 774  
 jonquillaceus, *Aprosmictus* 775  
 jonesi, *Gyps* 174  
 jordansi, *Burhinus* 421  
 josephinae, *Charmosyna* 773  
 —, *Chrysuronia* 673  
 jota, *Cathartes* 137  
 jotaka, *Caprimulgus* 631, 636, 637, 647  
 jourdaini, *Phalaropus* 418  
 jourdani, *Chaetocercus* 679  
 jouyi, *Columba* 773  
 jubata, *Chenonetta* 115, 116, 118, 124  
 —, *Neochen* 115, 116, 125  
 jubatus, *Rhynochetus* 355  
 Jubula lettii 775  
 jugger, *Falco* 181, 182, 188  
 jugularis, *Brotogeris* 520  
 —, *Cinnyris* 565  
 jugularis, *Eulampis* 776  
 —, *Meiglyptes* 754  
 jugurtha, *Falco* 184, 190  
 juliae, *Halcyon* 702  
 julie, *Damophila* 777  
 jumana, *Celeus* 750  
 juncidis, *Cisticola* 558  
 junoniae, *Columba* 492  
 Jyngipicus auritus 764  
 Jynx ruficollis pulchricollis 745  
 — — ruficollis 745  
 — — torquilla 741, 742  
 — — chinensis 745  
 — — incognita 745  
 — — japonica 745  
 — — torquilla 745  
 Käuze 599  
 Kagu, *Kagus* 355  
 Kahnschnäbel 95  
 Kaiman 202  
 Kaiseradler (*Aquila heliaca*) 140  
 Kakatoe 511  
 kaleöensis, *Dendrocopos* 742, 762  
 kalinowskii, *Nothoprocta* 770  
 Kampfläufer (*Philomachus*) 382  
 Kampfwachteln 295  
 kamschatkensis, *Tetrao* 212  
 kamschatkensis, *Dendrocopos* 763  
 kamschatschensis, *Larus* 445  
 karpowi, *Phasianus* 284  
 Kasuar, *Kasuar* 15, 20, 21—23, 202, 715  
 kasumba, *Harpactes* 778  
 Kaupifalco 145  
 — monogrammicus 145  
 — — meridionalis 145, 168  
 — — monogrammicus 168  
 keayi, *Gallicolumba* 773  
 keiensis, *Micropopsitta* 773  
 kelaarti, *Caprimulgus* 631, 636, 647  
 —, *Spizaetus* 170  
 kelsalli, *Oceanodroma* 69  
 kennicottii, *Otus* 609  
 kermadecensis, *Puffinus* 65  
 kerriae, *Crypturellus* 770  
 Ketupa 582  
 — blakistoni 775  
 — flavipes 614  
 — ketupu ketupu 614  
 — zeylonensis 602  
 — — leschenault 614  
 — — zeylonensis 614  
 ketupu, *Ketupa* 614



- keyteli, *Pachyptila* 62  
 khasiana, *Prinia* 558  
 —, *Suya* 558  
 kiautschensis, *Bubo* 604, 613  
 Kiebitze 375, 376, 377, 378  
 kienerii, *Hieraaëtus* 171  
 kikuyensis, *Colius* 683  
 kikuyuensis, *Francolinus* 235, 273  
 kilimensis, *Turtur* 503  
 kingi, *Agelaiocercus* 777  
 kioloides, *Mentocercus* 320, 344  
 kirkii, *Francolinus* 233, 273  
 —, *Veniliornis* 759  
 kirthari, *Alectoris* 227, 270  
 Kiwi, *Kiwis* 30, 35, 77  
 kiwuensis, *Colius* 683  
 kizuki, *Dendrocopos* 762  
 klaas, *Chrysococcyx* 744\*  
 Klais guimeti 777  
 kleei, *Tinamus* 39, 41  
 Kleinvögel 117  
 klossi, *Accipiter* 143, 159  
 knudseni, *Himantopus* 417  
 koenigi, *Alectoris* 230, 270  
 —, *Picus* 752  
 Königsgeier 135  
 koeniswaldiana, *Pulsatrix* 775  
 kolbi, *Gyps* 174  
 Kolibri, *Kolibris* 665, 666  
 Kondor 135, 136  
 —, *Californischer* 135  
 korejewi, *Rallus* 312, 340  
 kori, *Ardeotis*, 358, 361, 366, 367  
 Kormoran, *Kormorane* 74, 77, 102  
 koroviakovi, *Alectoris* 227, 269  
 korschun, *Milvus* 156  
 korthalsi, *Sphenurus* 483  
 korustes, *Sterna* 440, 451  
 koslovae, *Pterocles* 476  
 koslowi, *Tetraogallus* 225, 269  
 Krähen (*Corvus corone* und andere) 389, 392, 540, 572, 574  
 krameri, *Psittacula* 523  
 Kranich, *Kraniche* 27, 300, 301—303, 306, 307, 358, 359, 365, 366, 400\*  
 — — (*Grus grus*) 302, 303, 364  
 Kranichgeier 136  
 krefftii, *Mino* 572  
 kreyenborgi, *Falco* 771  
 krideri, *Buteo* 165  
 Krokodil, *Krokodile* 196, 197, 246, 665  
 Kronenkraniche 302  
 kubaryi, *Gallicolumba* 773  
 kubaryi, *Sauromarptis* 698  
 Kuckuck (*Cuculus canorus*) 534, 537, 539, 548, 549—561, 597, 598  
 —, *Kuckucke* 510, 530, 531, 534—578, 583, 589, 631, 744\*  
 kuhli, *Puffinus* 63  
 kuhlii, *Vini* 773  
 Kuhstärbling (*Molothrus*) 553  
 Kuhvogel (*Kuhstärbling*) 550  
 kumlieni, *Larus* 436, 446  
 Kurol, *Kurols* 711  
 kuseri, *Ithaginis*, 221, 248, 280  
 labradorius, *Camptorhynchus* 116, 133  
 —, *Picoides* 767  
 Lacedo amabilis 697  
 — pulchella pulchella 697  
 lacernulata, *Ducula* 489  
 —, *Leucopternis* 771  
 lachrymosum, *Tricholaema* 732  
 Lachseeschwalbe (*Gelochelidon nilotica*) 443  
 lactea, *Amazilia* 674  
 —, *Glareola* 423, 426  
 lacteus, *Bubo* 603, 614  
 lafayettii, *Gallus* 221, 254, 262, 263, 282  
 Lafresnaya lafresnayi 777  
 lafresnayanus, *Tricholimnas* 309, 315, 341  
 lafresnayi, *Lafresnaya* 777  
 lafresnayii, *Melittophagus* 708  
 lagophonus, *Bubo* 612  
 Lagopus 198, 207, 208, 210, 220, 243, 245, 247, 262  
 — americanus 214  
 — lagopus 209  
 — — albus 213  
 — — alexandrae 213  
 — — alleni 213  
 — — lagopus 213  
 — leucurus 209  
 — — altipetens 208, 209, 215  
 — leucurus 214  
 — mutus atkhensis 214  
 — — chamberlaini 214  
 — — dixonii 214  
 — — helveticus 214  
 — — hyperboreus 213  
 — — islandorum 214  
 — — japonicus 214  
 — — millaisi 214  
 — — mutus 213  
 — — nelsoni 214  
 — — reinhardi 214  
 — — ridgwayi 214

- Lagopus mutus rupestris* **209**, 214  
 — — *sanfordi* 214  
 — — *scoticus hibernicus* 213  
 — — *scoticus* 213  
*lagopus*, *Buteo* 139, 167  
 —, *Lagopus* **209**, 213  
*lagrandieri*, *Megalaima* 779  
*Lalage* 562  
 — *nigra* 625  
*lalandi*, *Stephanoxis* 679  
*lamelligerus*, *Anastomus* 99  
*laminirostris*, *Andigena* 779  
*Lampornis* 669, 670  
 — *amethystinus* 777  
 — *castaneoventris calolaema* 675  
 — — *castaneoventris* 675  
 — *cinereicauda* 777  
 — *clemenciae bessophilus* 675  
 — — *clemenciae* 675  
 — *hemileucus* 777  
 — *violicauda* 669  
 — *viridipallens* 777  
*Lampraster branicki* 777  
*Lampribis* **101**  
 — *olivacea* **103**  
 — — *akleyorum* **102**, 105, 106  
 — *rara* 770  
*Lamprococeyx* 587  
*Lamprocolius* 540  
 — *nitens* 540  
*Lamprolaima rhami* 777  
*Lampromorpha* **567**  
*lampronotus*, *Belonopterus* 383  
*Lampronessa* 130  
*Lamprotreron* **481**, 486  
*lanceolata*, *Micromonacha* 779  
*lanceolatus*, *Cacomantis* 538, **563**, 585  
 —, *Spizaetus* 771  
*landbecki*, *Ortygonax* **315**, 341  
*Langbeinlaufhühnchen* **300**  
*langsdorffi*, *Popelairia* 671  
*Laniarius atrococcineus* 546  
 — *ferrugineus* 546  
 — — *natalensis* 546  
 — *lühderi* 546  
*Laniidae* 573  
*Lanius* 541, 549, 555, 557, 558, 563, 564  
 — *bucephalus* 560  
 — *collaris* 541, 559  
 — *collurio*, 458, 534, 536, 545, 550—552, 554, 555  
 — — *phoenicuroides* 559  
 — *erythronotus* (= *schach tephronotus*) 558  
*Lanius schach bentet* 564  
*lansbergi*, *Coccyzus* **579**, 590  
*lapérouse*, *Megapodius* 200  
*Lappentaucher* **54**, 82, 681  
*Laplandkauz* (*Strix nebulosa lapponica*) **604**, 605  
*lapponica*, *Limosa* 389, **390**, 407  
 —, *Strix* 198, 603, **607**, 622  
*largipennis*, *Campylopterus* 776  
*Laridae* **431**, 772  
*Lariden* 373, **432**, 442  
*Larinae* **433**, 438  
*Laro-Limicolae* 366  
*Larosterna inca* **442**, 455  
*Larus* 117, 419, 429, **434**, 435, 438, 439  
 — *argentatus* 335, 432, 433, **434**, 435  
 — — *affinis* 445  
 — — *argentatus* 445  
 — — *argenteus* 445  
 — — *atlantis* 445  
 — — *cachinnans* 445  
 — — *heuglini* 445  
 — — *michahelles* **436**, 445  
 — — *omissus* 445  
 — — *ponticus* **435**, 445  
 — — *smithsonianus* 445  
 — — *thayeri* **436**, 445  
 — — *vegae* 445  
 — *atricilla* 447  
 — *audouinii* **436**, 444  
 — *belcheri* **435**, 444  
 — *brunnicephalus* **436**, 437, 447  
 — *bulleri* 447  
 — *californicus* 446  
 — *canus* **431**, 433, 434  
 — — *brachyrhynchus* 445  
 — — *canus* 445  
 — — *kamtschatschensis* 445  
 — — *major* 445  
 — *cirrocephalus cirrocephalus* 447  
 — — *poiocephalus* 447  
 — *crassirostris* **435**, 444  
 — *delawarensis* 444  
 — *franklini* 447  
 — *fuliginosus* **435**, 444  
 — *fuscus fuscus* 446  
 — — *graellsii* 446  
 — *genei* 431, 432, 435, **436**, 448, 465  
 — *glaucescens* 446  
 — *glaucodes* 447  
 — *glaucoides* 433, 435, **436**, 446  
 — *glaucus* 446  
 — *heermanni* **435**, 444

- Larus hemprichii* 432, **435**, 444  
 — *hyperboreus* **433**, 436, 446  
 — *ichthyaetus* **436**, 437, 446  
 — *kumlieni* **436**, 446  
 — *leucophthalmus* **435**, 444  
 — *leucopterus* 446  
 — *maculipennis* 447  
 — *marinus* 198, **433**, 436  
 — — *dominicanus* **435**, 446  
 — — *marinus* 446  
 — — *occidentalis* 446  
 — — *schistisagus* 446  
 — — *wymani* 446  
 — *melanocephalus* 373, **437**, 447  
 — *minutus* 431, 432, 433, **437**, 448  
 — *modestus* **435**, 444  
 — *novehollandiae gunni* 447  
 — — *hartlaubii* 447  
 — — *novaehollandiae* 447  
 — — *scopulinus* 447  
 — *philadelphia* 433, **437**, 448  
 — *pipixcan* 447  
 — *ridibundus* 432, 433, **436**, 437, 448, 458, 467  
 — *serranus* 447  
*larvata*, *Aplopelia* 504  
*larvatus*, *Oriolus* 735  
*Larvivora* 558  
 — *brunnea* 547  
*lateralis*, *Afribyx* 384  
 —, *Laterallus* 346  
*Laterallus* 35, 308, 310, 312, 323, **324**  
 — *albigularis* 308, 310, **324**, 330  
 — — *albigularis* 346  
 — *cayennensis* **325**, 347  
 — *exilis exilis* 346  
 — *fasciatus* **324** (als *hauxwelli*), 347  
 — *hauxwelli* (für *fasciatus*) **324**  
 — *jamaicensis* 308, 310, 315, **324** (327, 328 als *Porzana*)  
 — — *coturniculus* 346  
 — *murivagans* 346  
 — *pygmaeus* 346  
 — — *stoddardi* 346  
 — *leucopyrrhus* 308, 317, **325**, 347  
 — *levraudi* 772  
 — *melanophaius* 308, 312, 315, 323, **324**, 325–327  
 — — *lateralis* 346  
 — — *melanophaius* 346  
 — *ruber* 772  
 — *spilopterus* 772  
 — *viridis* 308, 317, **325**, 329  
*Laterallus viridis viridis* 347  
*lathamii*, *Alectura* 198, 200  
 —, *Calyptorhynchus* 514  
 —, *Francolinus* 217, **230**, 232, 234, 272  
*Lathamus* 511  
 — *discolor* 514  
*latifrons*, *Microhierax* 771  
 —, *Tinamus* 41  
*latirostris*, *Cynanthus* 672  
*latissimus*, *Buteo* 167  
*latrans*, *Ducula* 489  
*laubmanni*, *Alectoris* **228**, 229, 270  
*Laubvogel*, *Laubvögel* (*Phylloscopus*) 263  
*Laufhühnchen* **295**  
*laurivora*, *Columba* 492  
*lawrencei*, *Chaetura* 658  
 —, *Gymnoglaux* 619  
 —, *Oreopeleia* 773  
*lawryi*, *Apteryx* **35**, 37  
*layardi*, *Megapodius* 200  
*lazulus*, *Campylopterus* 668  
*leachii*, *Dacelo* 698  
*leadbeateri*, *Bucorvus* 723  
 —, *Cacatua* 515  
 —, *Heliodoxa* 777  
*leari*, *Anodorphynchus* 774  
*leclancheri*, *Leucotreron* 772  
*lecontei*, *Myioceyx* 778  
*leggei*, *Treron* 484  
 —, *Turnix* 298  
*Leghorn* (*Haushuhn*) **261**  
*Leguan* (*Iguanus*) 293  
*Leipoa* **196**, 197, 198  
 — *ocellata rosinae* 200  
*Leioptila* 558  
*Leiothrix* 558  
*lemoni*, *Cypseloides* 776  
*lempiji*, *Otus* 609  
*lentiginosus*, *Botaurus* 94  
 —, *Caprimulgus* **639**, 650  
*leopetes*, *Caprimulgus* **635**, 646  
*leopoldi*, *Crinifer* **530**, 533  
*leotaudi*, *Celeus* 750  
*lepida*, *Excalfactoria* 243, 244, **245**, 277  
*Lepidogrammus cumingi* 775  
*Lepidopyga coeruleogularis* 777  
 — *goudoti* 777  
 — *lilliae* 777  
 — *luminosa* 777  
*lepidus*, *Ceyx* 696  
 —, *Cuculus* **562**, 585  
*Lepterodius* 91  
*Leptodon cayanensis* 770  
*leptogrammica*, *Macropygia* 495

- leptogrammica, Strix 620  
 Leptolophus 516  
 Leptoptilos 98, 306  
 — argala 100  
 — crumeniferus 98, 100  
 — dubius 100  
 — javanicus 98, 100  
 leptorhynchus, Enicognathus 519  
 Leptosittace branickii 774  
 Leptosoma (für Leptosomus) 685  
 Leptosomatidae 711  
 leptosomus, Brachypteracias 778  
 Leptosomus discolor discolor 711  
 Leptotila 475  
 — cassinii cerviniventris 506  
 — chlorauchenia 505  
 — jamaicensis gaumeri 505  
 — megalura 505  
 — ochroptera 478, 505  
 — plumbeiceps plumbeiceps 505  
 — rufaxilla pallida 505  
 — — reichenbachii 506  
 — — rufaxilla 506  
 — verreauxi angelica 504  
 — — brasiliensis 505  
 — — chalcauchenia 478, 505  
 — — decipiens 505  
 — — decolor 505  
 — — fulviventris 504  
 — — tobagensis 505  
 — — verreauxi 505  
 — wellsi 506  
 — — zapluta 505  
 lepturus, Phaëthon 73, 218  
 lepurana, Turnix 297  
 Lerchen (Alaudidae) 539  
 lerchi, Thalurania 777  
 Lerwa 217, 218, 220, 222, 224, 255  
 — lerwa 221, 268  
 lerwa, Lerwa 221, 268  
 Lesbia nuna gouldii 677  
 — victoriae 777  
 lechenault, Enicurus 564  
 leschenaulti, Merops 709  
 leschenaultii, Charadrius 372, 380, 388  
 —, Taccocua 592  
 lesouefi, Rallus 340  
 lessonii, Momotus 704, 705, 706  
 —, Ceyx 696  
 —, Pterodroma 65  
 letitia, Popelairia 777  
 lettia, Otus 609  
 lettii, Jubula 775  
 leucaspis, Oreopyra 675  
 leucauchen, Pseudogeranus 304  
 Leucippus baeri 777  
 — chionogaster 777  
 — fallax 777  
 — viridicauda 777  
 leucocephala, Amazona 521  
 —, Arundinicola 576  
 —, Columba 492  
 —, Emberiza 558  
 —, Halcyon 696  
 —, Oxyura 118, 133  
 —, Pelargopsis 697  
 leucocephalus, Chladorhynchus 415, 417  
 —, Colius 777  
 —, Haliaeetus 173  
 —, Himantopus 415, 417  
 —, Ibis 98, 99  
 —, Lybius 733  
 —, Pandion 139, 178  
 —, Rhyticeros 778  
 Leucochloris albicollis 673  
 leucogaster, Aegothales 630  
 —, Alcedo 779  
 —, Amazilia 674  
 —, Anthracoceros 715, 722  
 —, Centropus 775  
 —, Crinifer 530, 532  
 —, Haliaeetus 173  
 —, Lophophaps 504  
 —, Macropicus 755  
 —, Picumnus 779  
 —, Pionites 774  
 —, Sula 76  
 —, Turnix 299  
 leucogastra, Galbula 778  
 —, Ortalis 206  
 leucogeranus, Grus 301, 302, 303, 305  
 leucolaemus, Odontophorus 771  
 —, Piculus 779  
 leucolaima, Pogoniulus 732  
 Leucolaimus 491  
 leucolopha, Tigrionis 770  
 leucolophus, Caliechthrus 775  
 —, Garrulax 605  
 —, Tauraco 775  
 leucomelan, Tricholaema 725, 732, 735, 736  
 leucomelanos, Gennaeus 217, 221, 251, 281  
 leucomelanura, Ceryle 689, 693  
 leucomelas, Puffinus 63  
 —, Tockus 719, 721  
 leucomystax, Pogoniulus 731



- Leuconerpes candidus* 758  
*leuconota*, *Columba* 479, 491  
*leuconotus*, *Calherodius* 92  
 —, *Dendrocopos* 761  
 —, *Thalassornis* 113, 114, 117, 133  
*leuconyx*, *Apus* 653, 660  
*leucoparaeus*, *Pternistis* 231, 238, 274  
*leucopareia*, *Chlidonias* 458  
 —, *Hydrochelidon* 449  
 —, *Sterna* (für *Chlidonias*) 458  
*leucophaea*, *Collocalia* 776  
*Leucophaeus* 444  
*Leucophoyx candidissima* 91  
 — *thula brewsteri* 86, 91, 95  
 — — *thula* 91  
*leucophrys*, *Anas* 770  
 —, *Dendrotyx* 222, 265  
 —, *Poliolimnas* 328, 348  
*leucophthalmus*, *Aratinga* 517  
 —, *Larus* 435, 444  
*leucopleurus*, *Oreotrochilus* 676  
*leucopodus*, *Haematopus* 373, 374, 431  
*leucopogon*, *Colinus* 223  
 —, *Eupsychortyx* 223, 266  
 —, *Phloeoceastes* 768  
*leucopsis*, *Branta* 117, 118, 119, 123  
 —, *Ninox* 618  
*leucoptera*, *Chlidonias* 438  
 —, *Chloëphaga* 118, 119, 123  
 —, *Compsotis* 368  
 —, *Fulica* 337, 353  
 —, *Hemiparra* 383  
 —, *Melopelia* 497  
 —, *Prosobonia* 772  
 —, *Psophia* 307  
 —, *Pterodroma* 67  
*Leucopternis* 145  
 — *albicollis albicollis* 168, 184\*  
 — *lacernulata* 771  
 — *melanops* 771  
 — *princeps* 771  
 — *schistacea* 771  
 — *semiplumbea* 771  
*leucopterus*, *Dendrocopos* 742, 760, 780  
 —, *Larus* 446  
 —, *Nyctibius* 629, 776  
*leucopus*, *Haematopus* 374  
*leucopyga*, *Fulica* 353  
 —, *Halcyon* 778  
 —, *Nyctiprogne* 633, 643, 744\*  
*leucopygia*, *Collocalia* 653, 744\*  
*leucopygialis*, *Chaetura* 776  
*leucopyrrhus*, *Laterallus* 308, 317, 325, 347  
*leucorodia*, *Platalea* 105, 108  
*leucorrhoea*, *Oceanodroma* 68, 70  
*leucorrhous*, *Buteo* 144, 168  
*leucoryphus*, *Haliaeetus* 139, 147, 173  
*Leucosarcia melanoleuca* 479, 480, 507  
 — *picata* 507  
*leucoscepus*, *Pternistis* 231, 236, 239, 275  
*leucosomus*, *Accipiter* 159  
*leucospila*, *Rallacula* 772  
*leucostictus*, *Bubo* 775  
*leucostigma*, *Anas* 127  
*leucothorectis*, *Dendrocopos* 765  
*leucotis*, *Aratinga* 774  
 —, *Colinus* 223, 266  
 —, *Colius* 683  
 —, *Galbaleyrhynchus* 780  
 —, *Hylocharis* 673  
 —, *Eupsychortyx* 223  
 —, *Otus* 611  
 —, *Phapitreron* 485  
 —, *Smilorhis* 730  
 —, *Tauraco* 530, 532  
*leucotos*, *Dendrocopos* 761  
*Leucotreron cincta* 772  
 — *dohertyi* 772  
 — *fischeri centralis* 485  
 — *leclancheri* 772  
 — *marchei* 772  
 — *merrilli* 772  
 — *occipityalis* 772  
 — *porphyrea* 772  
 — *subularis* 772  
*leucura*, *Chettusia* 383  
*leucurus*, *Buteo* 164  
 —, *Dendrocopos* 765  
 —, *Elanus* 154  
 —, *Lagopus* 209, 214  
 —, *Threnetes* 667  
*leuphotes*, *Aviceda* 155  
*levaillantii*, *Clamator* 542, 583  
 —, *Francolinus* 218, 230, 234, 239, 273  
*levipes*, *Rallus* 311, 339  
*levraudi*, *Laterallus* 772  
*lewis*, *Asyndesmus* 756  
*lhasa*, *Streptopelia* 481  
*lherminieri*, *Puffinus* 65  
*lhuysii*, *Lophophorus* 250, 281  
*liberiae*, *Glareola* 426  
*lichtensteinii*, *Pterocles* 475, 477, 664\*  
*Licmetis nasica* 516  
*lignarius*, *Dendrocopos* 743, 766  
*lignator*, *Centropus* 595  
*lilfordi*, *Dendrocopos* 761

- lilfordi, Grus 304  
 lilianae, Agapornis 526  
 lilith, Athene 619  
 lilliae, Lepidopyga 777  
 limae, Picumnus 779  
 Limicola 389, 392, 393, 398, 399, 401, 402  
 — falcinellus 389  
 — — falcinellus 404, 414  
 — platyrhyncha 414  
 limicola, Rallus 311, 333, 339  
 Limicolae 366, 431  
 Limicolen 378  
 limnaëtus, Spizaëtus 170  
 Limnobaenus fuscus 345  
 — paykullii 345  
 Limnocorax 308, 312  
 — flavirostra 320, 344  
 — niger 320, 344  
 Limnodromus 405  
 — griseus griseus 393, 409  
 — — scolopaceus (jetzt — scolopaceus) 393, 409  
 — scolopaceus (siehe — griseus sc.) 544\*  
 — semipalmatus 393, 409  
 — taczanowskii 409  
 Limnogeranus 304  
 Limnopardalus maculatus 342  
 — nigricans 342  
 — rhytirhynchos 341  
 — sanguinolentus 315, 341  
 Limonites 405, 412  
 Limosa 366, 389, 390, 393, 398, 432, 438  
 — fedoa 407  
 — haemastica 407  
 — hudsonica 407  
 — lapponica 389, 390  
 — — baueri 407  
 — — lapponica 407  
 — limosa 389, 390  
 — — limosa 407  
 — — melanuroides 407  
 — novae-zealandiae 407  
 limosa, Limosa 389, 390, 407  
 linchi, Collocalia 656  
 lindenii, Oxygogon 678  
 lindsayi, Halcyon 778  
 linearis, Oreopeleia 506  
 lineata, Excalfactoria 244, 245, 277  
 —, Megalaima 728  
 —, Sarothrura 327, 348  
 lineatum, Tigrisoma 85, 93  
 —, Trochalopterus 547  
 lineatus, Buteo 165  
 lineatus, Dryocopus 755  
 —, Gennaeus 251, 252, 281  
 —, Milvus 142, 157  
 —, Numenius 406  
 lineola, Bolborhynchus 519  
 Liopicus 762  
 Lissotis 367  
 — hartlaubii 363, 365, 369  
 — melanogaster 358, 363, 365  
 — — melanogaster 369  
 Lithiophanes insignibaris 776  
 liturata, Strix 184, 606, 621  
 liventer, Butastur 169  
 livia, Columba 479, 480, 482, 491  
 livingstoni, Oenanthe 542  
 livingstonii, Tauraco 530, 532  
 Livorneser (Haushuhn) 261  
 loandae, Centropus 595  
 lobata, Biziura 116, 118, 134  
 lobatus, Lobipes 418  
 —, Lobivanellus 384  
 Lobibyx 376, 377, 382  
 — miles personatus 384  
 — novae-hollandiae 384  
 Lobiophasis 217  
 — bulweri 254, 282  
 Lobipes 418  
 — lobatus 418  
 Lobipluvia 376, 377, 378  
 — malabarica 385  
 Lobivanellus 376, 382, 384  
 — indicus aigneri 383  
 — — atronuchalis 383  
 — — indicus 383  
 — lobatus 384  
 loculator, Tantalus 99  
 Locustella 559  
 Loddigesia mirabilis 678  
 loddigesii, Stephanoxis 670  
 Löffler 101  
 lönnbergi, Catharacta 430  
 lomvia, Uria 459, 462, 464, 470  
 longicauda, Bartramia 406  
 —, Discosura 776  
 —, Henicopernis 770  
 —, Psittacula 524  
 longicaudatus, Rhopodytes 591  
 longicaudus, Stercorarius 429, 430, 431  
 —, Talegalla 201  
 longimembris, Tyto 601  
 longipennis, Dendrocopos 762  
 —, Falco 181, 191  
 —, Hemiproctus 664, 665

- longipennis, *Macrodipteryx* 632, **640**, 650  
 —, *Sterna* **440**, 450, 458  
 longipes, *Haematopus* **373**  
 longirostris, *Arachnothera* 568, 569  
 —, *Caprimulgus* 631, **635**, 646  
 —, *Haematopus* **373**, 374  
 —, *Heliomaster* 777  
 —, *Numenius* 407  
 —, *Rallus* **311**, 339  
 —, *Rhizothera* 217, **241**, 276  
 —, *Saurothera* 591  
 —, *Upupa* 716  
 Longshan (*Haushuhn*) **261**  
 longuemareus, *Phaethornis* 668  
 Lophæthya 56  
 Lophætus **146**  
 — *occipitalis* 170  
 Lophoceros 720  
 Lophodytes cucullatus **113**, 115—117, 134  
 Lophogyps 174  
 Lophoietinia **142**, 152  
 — *isura* 157  
 Lopholaimus antarcticus antarcticus 491  
 Lophophanes 561  
 Lophophaps ferruginea ferruginea 504  
 — *plumifera leucogaster* 504  
 — — *plumifera* 504  
 Lophophorus 207, 211, 217, 219, 220, 255, 290  
 — *impejanus* 221, **250**, 280  
 — *lhuyssii* **250**, 281  
 — *sclateri* 221, **250**, 281  
 Lophornis **670**, 671  
 — *delattrei* 776  
 — *gouldii* 670  
 — *magnifica* 670  
 — *melaniae* 776  
 — *ornata* 670  
 — *stictolopha* 776  
 Lophortyx 217, 219, **223**  
 — *californica* 221, **223**  
 — — *achrusteræ* **223**, 266  
 — — *californica* 265  
 — — *plumbea* **223**, 265  
 — — *vallicola* **223**, 265  
 — *douglasii* 223  
 — — *douglasii* 266  
 — *gambelii* **223**  
 — — *gambelii* 266  
 Lophotrix cristata cristata 611  
 lophotes, *Ocyphaps* **479**, 504  
 Lophotibis **101**  
 — *cristata cristata* **105**, 108  
 Lophotis ruficrista 358, 359, **362**, 365  
 Lophotis ruficrista hilgerti **363**, 368  
 — — *gindiana* **363**, 365, 368  
 — — *ruficrista* 358, **366**, 368  
 Lophotriorchis 171  
 Lophura 211, 217, 219  
 — *ignita ignita* **253**, 282  
 — *nobilis* **253**, 282  
 — *rufa* 221, **253**, 282  
 loquaculus, *Falco* 194  
 lorata, *Sterna* 431, **439**, 453  
 loricatus, *Celeus* 781  
 Loriculus amabilis 526  
 — *aurantiifrons* 775  
 — *beryllinus* 526  
 — *exilis* 775  
 — *flosculus* 526  
 — *galgulus* 526  
 — *philippensis* 775  
 — *pusillus* 526  
 — *stigmatus stigmatus* 526  
 — *vernalis rubropygialis* 526  
 — — *vernalis* 526  
 Lorius **508**, 509, 511, (513)  
 — *cardinalis* 523  
 — *roratus cornelia* 523  
 — — *goodsoni* 523  
 — — *pectoralis* **509**, 523  
 — — *roratus* 523  
 — — *vosmaeri* 523  
 lorti, *Francolinus* 272, 664\*  
 lory, *Domicella* 774  
 lowi, *Collocalia* 654  
 —, *Pterocles* 477  
 lozanoi, *Gallinula* **332**, 350  
 lucasanus, *Dendrocopos* 766  
 luciae, *Amazilia* 777  
 luciani, *Eriocnemis* 677  
 —, *Turnix* 297  
 lucida, *Strix* 621  
 lucidus, *Bubuleus* 90  
 —, *Chalcites* 537, 538, 566, 569, **570**, 587  
 —, *Chrysocolaptes* 768  
 —, *Phalacrocorax* 78  
 lucifer, *Calothorax* 679  
 lucionensis, *Tanygnathus* 774  
 luconensis, *Prioniturus* 774  
 luctuosa, *Ducula* 489  
 ludlowi, *Athene* 619  
 ludoviciae, *Doryfera* 667  
 ludovicianus, *Conuropsis* 518  
 ludwigii, *Neotis* 303, 358, 361, 365, 366, 367  
 lühderi, *Laniarius* 546  
 lugens, *Haplophædia* 677

- lugens, Sarothrura 772  
 —, Streptopelia 773  
 lugubris, Brachygalba 778  
 —, Ceryle 691, 693  
 —, Ninox 606, 618  
 —, Stephanibyx 377, 384  
 —, Surniculus 564, 571, 588  
 lulu, Tyto 600  
 lumachellus, Augastes 678  
 luminosa, Lepidopyga 777  
 luminosus, Heliangelus 777  
 Lummen, 458, 459, 464, 465  
 lunata, Sterna 440, 452  
 Lunda 459, 469  
 — cirrhata 469, 472  
 lunulata, Galloperdix 221, 247, 280  
 lunulatus, Bolbopsittacus 775  
 —, Falco 191  
 Lurocalis semitorquatus nattereri 631, 633, 642, 743  
 Luscinia calliope 558  
 — cyane 544, 545  
 — megarhynchos 244  
 — — hafizi 559  
 — svecica 245, 559  
 lutea, Megalaima 730  
 luteschistaceus, Accipiter 771  
 luteovirens, Chrysoena 487  
 lutetiae, Coeligena 778  
 luteus, Colaptes 741, 746  
 lutosus, Polyborus 186  
 luzonica, Anas 770  
 —, Gallicolumba 507  
 lybicus, Psammornis 14  
 Lybius bidentatus 779  
 — dubius 779  
 — guifsobalito ugandae 733  
 — leucocephalus leucocephalus 733  
 — — senex 733  
 — melanopterus 779  
 — minor 779  
 — rolleti 779  
 — rubrifacies 779  
 — torquatus 735  
 — — torquatus 733  
 — undatus 779  
 — vieilloti rubescens 733  
 — vieilloti 733  
 lymani, Falco 191  
 Lymnocyrtus 48  
 — minimus 389, 396, 397, 411  
 Lyncornis 628, 633, 637, 644  
 lynesii, Ardeotis 361, 367  
 lyra, Uropsalis 776  
 Lyrurus 207, 262  
 — mlokosiewiczii 207, 209, 212  
 — tetrrix 209, 220, 237, 248, 255, 337  
 — — baikalensis 212  
 — — britannicus 209, 212  
 — — mongolicus 212  
 — — tetrrix 209, 212  
 — — x Tetrao urogallus 209  
 macao, Ara 516  
 macassariensis, Macropygia (Zenaidura) 495  
 macalli, Ortalis 205  
 mcecallii, Otus 610  
 maccoa, Oxyura 114, 134  
 maccormicki, Catharacta 430  
 maccoyi, Cyclopsittacus 513  
 macei, Dendrocopos 762  
 macfarlanei, Otus 610  
 macgillivrayi, Bulweria 770  
 —, Megapodius 199  
 —, Pachyptila 62  
 Machaerhamphus 141  
 — alcinus anderssoni 141, 154  
 Machetes 405  
 mackinderi, Bubo 613  
 mackinlayi, Macropygia 496  
 macleayana, Opopsitta 513  
 macleayii, Halcyon 700  
 mcleodii, Otophanes 776  
 macqueenii, Chlamydotis 362, 366, 368  
 Macrocephalon maleo 197, 201  
 macroceras, Numida 286, 287, 288  
 macrocerca, Hylonympha 777  
 macrocerus, Cacomantis 537—540, 564, 565, 586  
 —, Dicrurus 547  
 macrodactyla, Capella 394, 410  
 —, Oceanodroma 70  
 macrodactylus, Bucco 778  
 Macrodipteryx 632, 640  
 — longipennis 632, 640, 650  
 macrolopha, Puerasia 221, 255, 283  
 macromystax, Caprimulgus 645  
 Macronectes 61  
 — giganteus 62  
 Macronus flavicollis flavicollis 571  
 Macropicus crawfordii 755  
 — leucogaster 755  
 Macropsalis 632, 633  
 — creagra 635, 641, 651  
 — furcipata 641, 651  
 macroptera, Pterodroma 65



**Macropterygidae 663**

macropus, Falco **181, 190**

**Macropygia 475, 480**

- amboinensis albicapilla *495*
- — carteretia **480, 495**
- — doreya *495*
- — goldiei *495*
- leptogrammica *495*
- mackinlayi arossi *496*
- — goodsoni *495*
- magna macassariensis (als Zenaidura) *495*
- nigrirostris **773**
- phasianella emiliana *495*
- — phasianella *495*
- ruficeps assimilis *495*
- — nana *495*
- — ruficeps *495*
- rufipennis **479, 480, 495**
- unchall tusalia *494*
- — unchall *495*

**Macrorhamphus 405, 409**

**macrorhyncha, Rhea 16**

**macrorhynchos, Corvus 572**

**macrorhynchus, Butorides 89**

—, Notharchus **778**

—, Tauraco **530, 532**

**macrorrhina, Melidora 778**

**macroscelus, Circus 176**

**macrotarsa, Gelochelidon 449**

**macrotis, Eurostopodus 644**

**macroura, Dendrortyx, 222, 265**

—, Eupetomena *668*

—, Piaya *590*

—, Zenaidura *496*

**macrourus, Centropus 594**

—, Circus **150, 175**

—, Colius **681, 683**

—, Urotriorchis *771*

**macrura, Sterna 450**

**macurus, Caprimulgus 632—634, 636, 637, 641, 648**

**macularia, Actitis 392, 409, 418**

**maculata, Erolia 413**

—, Ninox *618*

—, Turnix *297*

**maculatus, Butorides 89**

—, Chalcites **535, 536, 538, 539, 568, 569, 587**

—, Dendrocopos **780**

—, Indicator **779**

—, Limnopardalus *342*

—, Nystalus **724, 727**

—, Pardirallus **315, 342**

**maculatus, Turnix 297**

**maculicaudus, Caprimulgus 633, 635, 646, 744\***

**maculicollis, Rhynchotus 39, 44**

**maculicoronatus, Capito 779**

**maculifrons, Veniliornis 780**

**maculipennis, Larus 447**

**maculirostris, Selenidera 738**

**maculosa, Anas 114, 126**

—, Campethera **781**

—, Columba *492*

—, Nothura *45*

—, Turnix **245, 295, 296, 297**

**maculosus, Bubo 614**

—, Burhinus **420, 421**

—, Caprimulgus **776**

—, Circus **150, 176**

**mada, Gymnophaps 772**

—, Prioniturus **774**

**madagarensis, Margaroperdix 218, 241, 276**

**madagascariensis, Accipiter 143, 161**

—, Alectroenas *487*

—, Ardea *88*

—, Asio **776**

—, Aviceda **141, 154**

—, Caprimulgus **295, 631, 632, 637, 639, 648**

—, Ispidina *696*

—, Nettapus *130*

—, Numenius *406*

—, Porphyrio **334, 351**

—, Rallus **312, 316, 320, 340**

**Madagaskar-Strauße 31**

**maderensis, Alectoris 228**

—, Columba *492*

**magellani, Pelecanoides 71**

**magellanica, Capella 394, 395, 396, 411**

—, Chloëphaga *123*

**magellanicus, Bubo 612**

—, Campephilus *769*

—, Phalacrocorax *79*

—, Spheniscus **47, 51**

**magicus, Cynanthus 672**

**magna, Alectoris 228, 270**

—, Arachnothera **543, 555**

—, Macropygia (Zenaidura) *495*

—, Sturnella **310**

**magnifica, Lophornis 670**

—, Megalaima *728*

—, Megaloprepia *488*

—, Oroanassa *770*

**magnificens, Fregata 83**

**magnificus, Calyptorhynchus 514**

- magniplumis*, *Buteo* 167  
*magnirostris*, *Burhinus* 420, 422, 574  
 —, *Buteo* 141, 167  
 —, *Gerygone* 565  
 —, *Orthorhamphus* 420, 422, 544\*  
 —, *Phaëtusa* 449  
 —, *Psittacula* 523  
 —, *Sericornis* 565  
*maguari*, *Euxenura* 99  
*mahrattensis*, *Caprimulgus* 631, 637, 647  
 —, *Dendrocopos* 762  
*Majaqueus* 61, 63  
*major*, *Aechmophorus* 57  
 —, *Afribyx* 384  
 —, *Crotophaga* 535, 536, 578, 580, 592  
 —, *Cypseloides* 658  
 —, *Dendrocopos* 740, 741, 743, 759  
 —, *Gallinago* 410  
 —, *Gymnobucco* 730  
 —, *Larus* 445  
 —, *Platalea* 108  
 —, *Ptilopachus* 247, 279  
 —, *Tetrao* 212  
 —, *Tinamus* 41  
 —, *Upupa* 716  
*majusculus*, *Elanus* 154  
*makondorum*, *Guttera* 287, 289  
*mala*, *Halcyon* 702  
*malabarica*, *Lobioluvia* 385  
 —, *Megalaima* 730  
 —, *Osmotreron* 483  
*malabaricum*, *Dinopium* 754  
 —, *Glaucidium* 616  
*malabaricus*, *Anthracceros* 715, 722  
 —, *Harpactes* 687  
*malaccensis*, *Ninox* 618  
 —, *Pelargopsis* 697  
 —, *Picus* 752  
*malacense*, *Polyplectron* 258, 285  
*malachitacea*, *Triclaria* 774  
*Malacocincla* 563, 570  
 — *celebensis finschi* 744\*  
 — *sepiaria sepiaria* 571  
*malacophaga*, *Haematopus* 373  
*Malacoptila fulvogularis* 779  
 — *fusca* 779  
 — *mystacalis* 779  
 — *panamensis panamensis* 727  
 — *rufa* 724, 727  
 — *striata* 724  
 — *striata* 727  
 — *torquata* 724  
*Malacorhynchus membranaceus* 129  
*malacorhynchus*, *Hymenolaimus* 133  
*malagae*, *Metallura* 777  
*malaitae*, *Ceyx* 696  
*malaris*, *Phaethornis* 776  
*malayana*, *Eudynamis* 572, 588  
*malayanus*, *Anthracceros* 722  
 —, *Chalcites* 538, 570, 587  
 —, *Otus* 608  
*malayensis*, *Ictinaetus* 172  
*maldivarum*, *Glareola* 424, 426  
*maleo*, *Macrocephalon* 197, 201  
*malherbi*, *Cyanorhamphus* 529  
*malherbii*, *Columba* 773  
*malimbica*, *Halcyon* 699  
*malimbicus*, *Merops* 710  
*malouinus*, *Attagis* 424, 772  
*Malurus* 534, 565, 566, 569, 570  
 — *amabilis* 571  
*malvinarum*, *Chloëphaga* 124  
*manadensis*, *Otus* 775  
 —, *Turacoena* 773  
*mandellii*, *Arborophila* 246, 279  
*mandtii*, *Cephus* 459, 465, 470  
*mangle*, *Aramides* 317, 343  
*mango*, *Anthracothonax* 670  
*manilata*, *Ara* 774  
*manillensis*, *Ardea* 88  
 —, *Caprimulgus* 638, 648  
 —, *Nycticorax* 92  
 —, *Psittacula* 509, 523  
*manipurensis*, *Cryptoplectron* 221, 245, 278  
*mantchuricum*, *Crossophtilon*, 221, 250, 281  
*mantelli*, *Apteryx* 35, 37  
 —, *Notornis* 310, 335, 352  
*maoriana*, *Pelagodroma* 68, 69  
*maorianus*, *Casmerodius* 90  
*Marabus* 98, (*Leptoptilos*) 306  
*maracana*, *Ara* 516  
*marail*, *Penelope* 202, 204  
*marathae*, *Otus* 609  
*marchei*, *Anthracceros* 778  
 — *Galactochrysea* 426  
 —, *Leucotreron* 772  
*marcusi*, *Anous* 456  
*Mareca* 127  
 — *americana* 129  
 — *chiloensis* 129  
 — *penelope* 115, 118, 119, 129  
 — *sibilatrix* 115, 118, 119, 129  
*margarethae*, *Charmosyna* 773  
*margaritae*, *Otus* 611  
*margaritatus*, *Trachyphonus* 733, 734  
*margaritensis*, *Falco* 194

- Margaroperdix 217, 219, 220, 227, 230, 242  
 — madagarensis 218, **241**, 276  
 marginalis Aenigmatolimnas **327**, 348  
 —, Columba 492  
 —, Porzana 327  
 marginata, Collocalia 656  
 —, Upupa 716  
 marginatus, Accipiter 157  
 —, Charadrius 376, **379**, 387  
 marginella, Zenaidura 496  
 mariae, Ptilinopus 486  
 marila, Nyroca **114**, 116, 118, 119, 131  
 mariloides, Nyroca **114**, 131  
 marina, Pelagodroma 68, 69  
 marinus, Larus 198, **433**, 436, 446  
 maritima, Erolia 389, 398, **402**, 403, 413  
 markhami, Oceanodroma 70  
 Marmaronetta 129  
 marmoratum, Tigrisoma **86**, 93  
 marmoratus, Brachyramphus **465**, 466  
 —, Odontophorus 267  
 —, Podargus 626  
 marshalli, Dendrocopos 762  
 marshallorum, Megalaima 728  
 martinica, Chaetura 658  
 —, Oreopeleia 506  
 —, Porphyrio 315, **333**, 351  
 martirensis, Colaptes 746  
 —, Melanerpes 756  
 martius, Dryocopus 711, 737, 740, **741**, 755  
 maruetta, Ortygometra **322**  
 marwitzii, Phoeniculus 716  
 masaaki, Turnix **296**  
 Mascarinus mascarinus 774  
 mascarinus, Mascarinus 774  
 massaicus, Struthio **3**, 4\*, 5, 6  
 massena, Trichoglossus 512  
 —, Trogon 686  
 mathewsae, Ardea 87  
 mathewsi, Anas 127  
 mathewsi, Chloroceryle 694  
 matschiei, Poicephalus 522  
 matthewsii, Boissonneaua 777  
 mattingleyi, Pachyptila 62  
 Mauersegler (Apus apus) 663, 666  
 maugaeus, Chlorostilbon 777  
 maura, Saxicola 559  
 mauretanicus, Puffinus 65  
 mauri, Ereunetes **399**, 412  
 mauritanica, Pica 540  
 mauritanus, Dendrocopos **742**, 760  
 maurus, Circus 176  
 Mausvogel, Mausvögel **681**  
 mavors, Heliangelus 777  
 maxima, Ceryle **690**, 693  
 —, Melanocorypha 539  
 maximiliani, Pionus 520  
 maximus, Aepyornis **33**  
 —, Dinornis **29**  
 —, Thalasseus **441**, 454  
 maxwelliae, Otus 610  
 mayeri, Nesoenas 773  
 maynardi, Coccyzus 589  
 meade-waldoi, Haematopus **373**  
 mearnsi, Colaptes 747  
 —, Cyrtonyx 268  
 —, Zenaida 497  
 Mearnsia boehmi 658  
 — cassini 776  
 — novaeguineae 776  
 — picina 776  
 mechowii, Cercococcyx 775  
 —, Melierax **144**, 163  
 Melierax 144, 163  
 mecranensis, Francolinus **232**, 271  
 media, Capella **394**, 405, 410  
 —, Sterna 455  
 medianus, Dendrocopos 765  
 —, Threnetes 667  
 medioximus, Sphenurus 483  
 medius, Aepyornis **33**, **34**  
 —, Dendrocopos **741**, 761  
 —, Tauraco 532  
 —, Tetrao **209**  
 meeki, Charmosyna 773  
 —, Halcyon 700  
 —, Microgoura 773  
 —, Micropsitta 774  
 —, Ninox 776  
 —, Poliolimnas **328**, 348  
 meena, Streptopelia **481**, 497  
 Meerrenner **419**  
 Megacephalon 201  
 Megaceryle 693  
 Megacrex inepta 772  
 Megadyptes antipodes **49**, 50  
 megala, Capella **394**, 410  
 Megalaima 742  
 — armillaris armillaris 729  
 — asiatica asiatica 729  
 — — davisoni 729  
 — — rubescens 729  
 — australis australis 729  
 — — cyanotis **725**, 729  
 — — stuarti 729  
 — chrysopogon chrysopogon 728

*Megalaima corvina* 728

- *eximia* 779
- *faiostricta* 779
- *flavifrons* 729
- *franklinii franklinii* 729
- — *ramsayi* 729
- *haemacephala indica* 730
- — *lutea* 730
- — *rosea* 730
- *henricii* 779
- *hodgsoni* 728
- *incognita* 779
- *intermedia* 728
- *javensis* 725, 728
- *lagrandieri* 779
- *lineata* 728
- *mystacophanos* 779
- *oorti nuchalis* 729
- *pulcherrima* 779
- *rafflesii* 779
- *robustirostris* 729
- *rubricapilla malabarica* 730
- — *rubricapilla* 730
- *virens* 725
- — *magnifica* 728
- — *marshallorum* 728
- — *virens* 728
- *viridis* 725, 728
- *zeylanica caniceps* 728
- — *hodgsoni* 728
- — *inornata* 728
- — *intermedia* 728
- — *lineata* 728
- — *zeylanica* 728

*Megaloprepia formosa* 772

- *magnifica assimilis* 488
- — *magnifica* 488
- — *poliura* 479, 488
- — *puella* 479, 487

*megalopecterus*, *Phalcoboenus* 186*megalarhynchos*, *Tanygnathus* 774*Megalornis* 305*megalura*, *Leptotila* 505*Megalurus* 558, 564

- *palustris* 564

*Megapodien* s. *Megapodiiden**Megapodiidae* 196, 665, 771*Megapodiiden* 196, 197, 427 (als *Megapodien*)*Megapodius* 196, 197, 399

- *affinis brunneiventris* 199
- — *decollatus* 199
- — *huonensis* 200
- — *jobiensis* 199

*Megapodius duperreyi* 199

- *eremita* 197, 198
- *eremita brenchleyi* 200
- — *eremita* 200
- *freycinet freycinet* 200
- — *geelvinkianus* 200
- *layardi* 200
- *lapérouse lapérouse* 200
- — *senex* 200
- *nicobariensis* 197
- — *abbotti* 199
- — *cumingii* 199
- — *gilbertii* 199
- — *nicobariensis* 199
- — *sanghirensis* 199
- — *tabon* 199
- *pritchardii* 197, 198, 200
- *reinwardt buruensis* 199
- — *forstenii* 197, 199
- — *macgillivrayi* 199
- — *reinwardt* 199
- — *yorki* 197, 199
- *tenimberensis* 771

*Megaquiscalus* 463*megarhyncha*, *Halcyon* 779*megarhynchos*, *Luscinia* 244, 559*megarhynchus*, *Rhamphomantis* 775*Megascops* 609*mehleri*, *Piaya* 590*meiffrenii*, *Ortyxelos* 296, 299*Meiglyptes* 740

- *jugularis* 754
- *tristis micropterus* 754
- *tukki tukki* 754

*meinertzhagenae*, *Coenocorypha* 394 410*Meisen* (*Paridae*) 74, 263*melacoryphus*, *Coccyzus* 590*melambrotos*, *Cathartes* 770*melanauchen*, *Ptilinopus* 487—, *Sterna* 452*Melanerpes* 758

- *aurifrons aurifrons* 741, 757
- — *dubius* 757
- — *hoffmannii* 757
- — *pauper* 757
- — *santacruci* 757
- *carolinus carolinus* 757
- *caymanensis* 780
- *chrysauchen* 780
- *chrysogenys chrysogenys* 757
- *cruentatus cruentatus* 757
- — *extensus* 741, 757
- *elegans* 757



**Melanerpes erythrocephalus 739**

- — *caurinus* 756
- — *erythrocephalus* 756
- *flavifrons* 780
- *formicivorus aculeatus* 756
- — *angustifrons* 756
- — *bairdi* 767
- — *formicivorus* 740, 756
- — *martirensis* 756
- *herminieri* 780
- *hypopolius brewsteri* 757
- — *cardonensis* 756
- — *uropygialis* 756
- *melanopogon* 756
- *portoricensis* 756
- *pucherani* 780
- *radiolatus* 757
- *rubricapillus terricolor* 757
- *rubrifrons* 758
- *striatus* 780
- *superciliaris superciliaris* 757

**melania, Oceanodroma 68, 70****melaniae, Lophornis 776****Melanitta 113, 119**

- *fusca deglandi* 114, 133
  - — *fusca* 114, 116, 118, 133
  - *perspicillata* 114, 115, 133
- melanocephala, Alectoris 230**
- , *Ardea* 87
  - , *Arenaria* 393, 409
  - , *Pionites* 774
  - , *Sylvia* 557
  - , *Threskiornis* 101, 102, 106
  - , *Trogon* 684, 686

**melanocephalum, Tricholaema 779****melanocephalus, Larus 373, 437, 447**

- , *Tragopan* 221, 248, 280
- melanochlams, Accipiter 770**
- melanochloros, Chrysoptilus 747**
- melanochoa, Ducula 772**

**Melanocorypha maxima 539**

- *mongolica* 558
  - *yeltoniensis* 539
- melanocoryphus, Cygnus 114, 118, 119, 121**
- melanogaster, Anhinga 83**
- , *Fregetta* 68, 69
  - , *Lissotis* 358, 363, 365, 369
  - , *Oreotrochilus* 777
  - , *Piaya* 590
  - , *Pternistis* 274
  - , *Sterna* 431, 439, 452
  - , *Turnix* 295, 298

**melanogenia, Galbula 726****melanogenys, Adelomyia 675**

- , *Anous* 456
  - , *Falco* 190
- melanolaimus, Chrysoptilus 748**
- melanoleuca, Anseranas 121**
- , *Leucosarcia* 479, 480, 507
  - , *Tringa* 391, 408
- melanoleucos, Microchierax 187**
- , *Phloeoceastes* 743, 768
  - , *Tockus* 720
  - , *Accipiter* 143, 158
  - , *Aeronautes* 660
  - , *Circus* 176
  - , *Geranoaetus* 163
  - , *Phalacrocorax* 80
  - , *Spizastur* 170
- melanolophus, Gorsachius 93**
- melanonota, Touit 774**
- melanonotus, Francolinus 230, 232, 271**
- , *Gennaeus* 281
  - , *Odontophorus* 224, 267
- Melanoperdix 211**
- *nigra borneensis* 241, 276
- melanophaius, Laterallus 308, 312, 315, 323, 324, 325—327, 346**
- Melanophoyx ardesiaca 90**
- melanophrys, Diomedea 59**
- melanopis, Theristicus 103, 107**
- melanopogon, Melanerpes 756**
- melanops, Anous 456**
- , *Centropus* 596
  - , *Charadrius* 388
  - , *Elseyornis* 381, 388
  - , *Leucopternis* 771
  - , *Porphyrion* 329, 348, 431, 475
- melanoptera, Chloëphaga 123**
- , *Glareola* 426
  - , *Metriopelia* 501
  - , *Platycercus* 526
  - , *Sterna* 452
- melanopteris, Lybius 779**
- , *Porphyrio* 334, 351
  - , *Stephanibyx* 377, 384
  - , *Trogon* 685, 686
- melanopygia, Chaetura 776**
- , *Jacana* 371
- melanorhyncha, Eudynamis 572, 588**
- , *Sterna* 451
- melanorhynchus, Pelargopsis 778**
- , *Prinia* 744\*
- melanospila, Ptilinopus 487**
- melanosternon, Hamirostra 157**
- , *Popelairia* 671

- melanota, *Pulsatrix* 776  
 —, *Sarkidiornis* 118, 125  
 melanothorax, *Cyanoderma* 571  
 —, *Stachyris* 571  
 melanotis, *Hapalopsittaca* 774  
 melanotos, *Erolia* 402, 413, 544\*  
 —, *Pica* 540  
 —, *Porphyrio* 335, 352  
 Melanotrochilus fuscus 669  
 melanotus, *Gennaeus* 221, 251, 281  
 melanura, *Aratinga* 774  
 —, *Ducula* 489  
 —, *Polytelis* 524  
 —, *Rynchops* 460  
 melanuroides, *Limosa* 407  
 melanurus, *Ceyx* 778  
 —, *Himantopus* 415, 417  
 —, *Passer* 567, 568  
 —, *Trogon* 777  
 melas, *Himantopus* 417  
 melaschistos, *Accipiter* 139, 161  
 melba, *Apus* 652, 653, 659  
 Meleagridae, *Meleagrididae* 220, 290  
 meleagrides, *Agelastes* 286, 288  
 Meleagris 196, 207, 218—220, 248, 250, 259, 260  
 — *gallopavo gallopavo* 291  
 — — *intermedia* 291  
 — — *merriami* 291  
 — — *osceola* 291, 292  
 — — *silvestris* 291  
 meleagris, *Numida* 286, 287, 288  
 Melidora macrorrhina 778  
 Melierax 144  
 — *canorus* 162  
 — *gabar* 140, 144, 163  
 — *metabates mechowi* 144, 163  
 — — *metabates* 163  
 — — *neumanni* 163  
 — *musicus* 139, 144  
 — — *musicus* 162  
 — — *poliopterus* 163  
 — *polyzonus* 163  
 Melignotheres 735  
 Melilestes 566  
 Meliornis 562, 569, 570  
 — *novaehollandiae assimilis* 744\*  
 Meliphaga 565, 566  
 Meliphagidae 573  
 Meliphagiden 562, 566, 573  
 meliphilus, *Indicator* 779  
 Melithreptes 562, 566  
 Melittophagus albifrons 708  
 — *bullocki bullocki* 708  
 — — *frenatus* 708  
 — *bullockoides* 708  
 — *gularis australis* 708  
 — — *gularis* 708  
 — *lafresnayii oreobates* 708  
 — *mülleri* 778  
 — *pusillus* 735  
 — — *meridionalis* 708  
 — — *pusillus* 708, 736  
 — *revolii* 778  
 — *variegatus variegatus* 708  
 melleri, *Anas* 126  
 Mellisuga minima 666  
 — — *minima* 679  
 mellitus, *Campylopterus* 668  
 mellivora, *Florisuga* 669  
 meloda, *Zenaida* 497  
 melodus, *Charadrius* 376, 379, 386  
 Melopelia 481  
 — *leucoptera* 497  
 Melopsittacus 508, 509  
 — *undulatus* 509, 529  
 melvillensis, *Ieracidea* 185, 195  
 —, *Phalacrocorax* 77, 81  
 membranaceus, *Malacorhynchus* 129  
 managei, *Gallicolumba* 773  
 menbeki, *Centropus* 593  
 mendiculus, *Spheniscus* 770  
 menetriesi, *Buteo* 166  
 meninting, *Alcedo* 695  
 menstruus, *Pionus* 520  
 mentalis, *Picus* 753  
 Mentocrex 311  
 — *kioloides* 320, 344  
 mercenaria, *Amazona* 522  
 merganser, *Mergus* 114, 115, 118, 119, 134  
 Mergellus 114, 119  
 — *albellus* 115, 119, 134  
 Mergus australis 770  
 — *braziliensis* 134  
 — *merganser* 114, 115, 118, 119  
 — — *americanus* 118, 134  
 — — *merganser* 118, 134  
 — — *orientalis* 134  
 — *octosetaceus* 134  
 — *serrator* 114, 118, 119, 134  
 — *squamatus* 770  
 meridensis, *Geranoaetus* 163  
 meridionalis, *Caprimulgus* 647  
 —, *Chaetura* 658  
 —, *Dendrocopos* 765

- meridionalis, *Heterospizias* 163  
 —, *Kaupifalco* 145, 168  
 —, *Melittophagus* 708  
 —, *Microhierax* 187  
 —, *Nestor* 512  
 —, *Zenaida* 496  
 merillus, *Falco* 191  
 merlini, *Saurothera* 591  
 —, *Tropicoperdix* 771  
 Meropidae 508, 690, **707**, 714, 778  
 Meropogon forsteni 778  
 Merops 541, **707**, 711  
 — *apiaster* **707**, 709  
 — *bicolor* 710  
 — *erythrocephalus* 709  
 — *javanicus* 709  
 — *leschenaulti leschenaulti* 709  
 — — *quinticolor* 709  
 — *malimbicus* 710  
 — *nubicoides* 710  
 — *nubicus* 710  
 — *orientalis beludschicus* 710  
 — — *birmanus* 710  
 — — *orientalis* 710  
 — — *viridissimus* 709  
 — *ornatus* 709  
 — *sumatranus* 710  
 — *superciliosus chrysocercus* 709  
 — — *persicus* 709  
 — — *philippinus* 709  
 — — *salvadorii* 709  
 — — *superciliosus* 709  
 — *swinhoii* 709  
 — *viridis* 710  
 — — *americanus* 710  
 — — *viridis* 710  
 merriami, *Meleagris* 291  
 merrilli, *Leucotreron* 772  
 —, *Nyctidromus* 644  
 mersa, *Erismatura* 133  
 Merula 544  
 merula, *Turdus* 562  
 merulinus, *Cacomantis* 537, 538, 539, 744\*  
 Mesembrinibis 101  
 — *cayennensis* 86, 107  
 meserythrus, *Crypturellus* 42  
 Mesia 558  
 Mesobucco 728  
 — *cyanotis* **725**  
 Mesoenas 294, 355  
 — *unicolor* 294  
 — *variegata* 294  
 Mesoenatidae 294  
 mesonauta, *Phaëthon* 73  
 Mesophoyx intermedia intermedia 91  
 — — *plumifera* 91  
 Mesopicos 767  
 — *goertae agmen* **743**, 767  
 — — *goertae* **740**, 767  
 — *griseocephalus griseocephalus* 767  
 — — *ruwenzori* 767  
 mesos, *Micropternus* 750  
 Mesoscolopax **405**, 406  
 metabates, *Melierax* 163  
 Metallura aeneocauda 777  
 — *eupogon* 777  
 — *iracunda* 777  
 — *malagae* 777  
 — *phoebe* 777  
 — *purpureicauda* 777  
 — *ruficeps* 777  
 — *theresia* 777  
 — *tyrianthina oreopola* 678  
 — — *smaragdinicollis* 678  
 — — *tyrianthina* 678  
 — *williami* 777  
 Metopiana 117  
 — *peposaca* **114**, 130  
 Metopidius indicus **371**  
 Metriopelia 481  
 — *aymara* 501  
 — *ceciliae zimmeri* 501  
 — *melanoptera melanoptera* 501  
 — *morenoi* 773  
 mexicana, *Ara* 516  
 —, *Grus* 304  
 mexicanum, *Tigrisoma* 770  
 mexicanus, *Colaptes* 746  
 — *Crypturellus* 43  
 —, *Falco* 138, 179, 181, **182**, 188  
 —, *Himantopus* 417  
 —, *Momotus* **705**, 706  
 —, *Phalacrocorax* **77**, 78  
 —, *Todus* **704**  
 —, *Trogon* 686  
 meyeri, *Chalcites* 775  
 —, *Poicephalus* 522  
 —, *Ptilinopus* **480**, 486  
 —, *Rallus* **314**, 340  
 —, *Tanysiptera* 702  
 meyerianus, *Accipiter* 770  
 mfumbiri, *Pogoniulus* 732  
 michahelles, *Larus* **436**, 445  
 Micranous 456  
 micraaster, *Helianthus* 777  
 Micrastur mirandollei 771

- Micrastur ruficollis* 771  
 — *semitorquatus* 771  
*Micrathene* 603  
 — *whitneyi whitneyi* 617  
*microcerca*, *Ducula* 488  
*Microchera albocoronata* 777  
*Microdynamis parva* 775  
*Microeca* 562, 565  
*Microglossus* 511, 514  
*Microgoura meeki* 773  
*Microhierax* 179, 180  
 — *caerulescens burmanicus* 187  
 — *erythrogonyx meridionalis* 187  
 — *fringillarius* 187  
 — *latifrons* 771  
 — *melanoleucos* 187  
*micromegas*, *Nesocites* 779  
*micromeris*, *Chordeiles* 642  
*Micromonacha lanceolata* 779  
*Micronisus* 163  
*Micropalama* 389  
 — *himantopus* 404, 414  
*Micropallas* 617  
*Micropanyptila furcata* 776  
*Microparra capensis* 370, 371  
*Microperdix* 211, 245  
*Micrositta* 509, 511  
 — *bruijnii* 509  
 — — *bruijnii* 514  
 — *finschii* 774  
 — *geelvinkiana* 773  
 — *keiensis* 773  
 — *meeki* 774  
 — *pusio* 509  
 — — *pusio* 514  
*Micropternus* 739  
 — *brachyurus badius* 751  
 — — *badius* 751  
 — — *brachyurus* 750  
 — — *jerdonii* 750  
 — — *mesos* 750  
 — — *phaiiceps* 750  
 — — *squamigularis* 751  
 — — *williamsoni* 750  
*micropterum*, *Centropelma* 57  
*micropterus*, *Cuculus* 546, 547, 548, 551, 557, 558, 584  
 —, *Meiglyptes* 754  
*Micropus* 659  
*Micropygia* 311  
 — *schomburgki schomburgki* 325, 347, 400\*  
*microrhyncha*, *Amazilia* 777  
*microrhynchum*, *Ramphomicon* 678  
*Microsarcops* 376  
 — *cinereus* 383  
*microscelis*, *Dissoura* 99  
*Microsittace* 509  
 — *ferruginea ferruginea* 518  
 — — *minor* 518  
*microsoma*, *Halocyptena* 68, 70  
*Microstilbon burmeisteri* 777  
*micrura*, *Myrmia* 777  
*Micruria* 471  
*midas*, *Chelonina* 77  
*middendorffi*, *Anser* 122  
*migrans*, *Milvus* 139, 140, 142, 156  
*migratoria*, *Ectopistes* 496  
*mikado*, *Syrmatius* 217, 257, 284  
*Milane* (*Milvus*) 140  
*miles*, *Lobibyx* 384  
*militaris*, *Ara* 516  
*millaisi*, *Lagopus* 214  
*millardi*, *Arborophila* 278  
*milleri*, *Waldronia* 777  
*millsi*, *Pennula* 772  
*milo*, *Centropus* 775  
*Milvago* 117, 139, 179  
 — *chimachima chimachima* 186  
 — — *cordatus* 186  
 — — *paludivagus* 186  
 — *chimango chimango* 186  
 — — *temucoensis* 186  
*milvipes*, *Falco* 179, 181, 182, 188  
*Milvus* 139, 141, 142, 143—146, 602, 604  
 — *lineatus lineatus* 142, 157  
 — *migrans* 139, 140, 142  
 — — *aegyptius* 156  
 — — *affinis* 156  
 — — *ater* 156  
 — — *govinda* 156  
 — — *korschun* 156  
 — — *migrans* 156  
 — — *parasiticus* 156  
 — *milvus* 139, 142  
 — — *milvus* 156, 184  
 — — *regalis* 156  
*milvus*, *Milvus* 139, 142, 156, 184  
*mimikae*, *Gerygone* 565  
*Mimizuku gurneyi* 775  
*Mimus* 546  
*minahasa*, *Rallina* 314, 316, 342  
*mindanensis*, *Buceros* 723  
*mindorensis*, *Ducula* 772  
*mineaceus*, *Picus* 752  
*minima*, *Branta* 123  
 —, *Mellisuga* 666, 679



- minimus, *Lymnocryptes* 389, **396**, 397, 411  
 —, *Poliolimnas* **329**, 348  
 —, *Spilornis* 771  
*Mino dumontii kreffti* 572  
 minor, *Chionis* **429**  
 —, *Chordeiles* 642, 643  
 —, *Coccyzus* 589  
 —, *Colius* 683  
 —, *Cygnus* 121  
 —, *Dendrocopos* **741**, 742, 763  
 —, *Electron* 706  
 —, *Eudypula* 51  
 —, *Falco* 190  
 —, *Fregata* 83  
 —, *Halcyon* **691**  
 —, *Indicator* **735**, 736, 737  
 —, *Lybius* 779  
 —, *Microsittace* 518  
 —, *Nothura* 45  
 —, *Philohela* **396**, 411  
 —, *Phoeniconaias* **109**, 111  
 —, *Platalea* 108  
 —, *Podager* **633**, 643  
 —, *Rhinopomastur* 717  
 —, *Rhopodytes* 591  
 —, *Stephanibyx* 384  
*Minorka* (Haushuhn) **261**, 262, 263  
 minullus, *Accipiter* **140**, 143, 162  
 minuta, *Calidris* 401 (s. *Erolia*)  
 —, *Columbigallina* **481**, 502  
 —, *Erolia* 389, **401**, 412  
 —, *Piaya* 536, 591  
 —, *Sterna* 453  
 minutilla, *Erolia* 48, 389, 399, **401**, 413, 465, 544\*  
 minutillus, *Chalcites* **571**, 587  
 minutissimum, *Glaucidium* 615  
 minutissimus, *Picumnus* 745  
 minutus, *Anous* 456  
 —, *Anser* 122  
 —, *Ixobrychus* 93  
 —, *Larus* 431–433, **437**, 448  
 —, *Numenius* **390**, 406  
 mira, *Scolopax* **396**, 411, 544\*  
 mirabilis, *Loddigesia* 678  
 mirandollei, *Micrastur* 771  
 mirificus, *Rallus* 771  
 Miro 570  
 misissippiensis, *Ictinia* **142**, 156  
 Misocalius **538**  
 —, *osculans* **567**, 586  
 —, *palliatus* **567**, 586  
 mitchellii, *Phegornis* 772  
 mitchellii, *Philodice* 777  
 —, *Trichoglossus* 512  
 mitrata, *Aratinga* 774  
 —, *Numida* **287**, 288  
 Mitu **202**, 203  
 —, *mitu* 204  
 —, *salvini* 771  
 —, *tomentosa* 204  
 mitu, *Mitu* 204  
*Mixornis flavicollis flavicollis* 571  
 mixtus, *Dendrocopos* **742**, 743, 766  
 miyakoensis, *Halcyon* 778  
 mlokosiewiczzi, *Lyrurus* 207 (als *mlokosiewiczzi*), **209**, 212  
 Moa, Moas 22, **26**, 27, 30, 360  
 mocino, *Pharomachrus* **684**, 686  
 modesta, *Glyciphila* 564  
 —, *Psittacella* 775  
 —, *Psittacula* 519  
 —, *Turacoena* 773  
 modestus, *Cabalus* 311, **314**, 341  
 —, *Casmerodius* 90  
 —, *Larus* 435, 444  
 —, *Otus* 608  
 —, *Zonibyx* 303, 378, **381**, 388  
 modularis, *Prunella* 552, 555, 557  
 Möwen 366, 373, 375, 376, 415, 428, 429, 431, 432, **433**, 436, 437, 443, 466  
 Möwenvögel 664\*  
 mogenseni, *Piaya* 590  
 Mohoua 570  
 molinae, *Pyrrhura* 518  
 mollis, *Pterodroma* 66  
 mollissima, *Somateria* **115**, 118, 119, 132  
 Molothrus 553  
 —, *ater* 550  
 —, *bonariensis* 553  
 Molpastes 563  
 molucca, *Threskiornis* **101**, 106  
 moluccana, *Amaurornis* 349  
 moluccanus, *Trichoglossus* **509**, 512  
 moluccensis, *Cacatua* **509**, 515  
 —, *Dendrocopos* **742**, 764  
 —, *Falco* 193, 400\*  
 molybdophanes, *Struthio* **3**, 4\*, 5, 6, 7, 8\*, 10–12, 32  
 momiyamae, *Strix* 622  
 momota, *Momotus* **705**, 706  
 Momotidae 508, **704**, 714, 778  
 Momotiden 704  
 momotula, *Hylomanes* 778  
 Momotus 707  
 —, *mexicanus* **705**

- Momotus mexicanus castaneiceps* 706  
 — — *mexicanus* 706  
 — — *momota* 705  
 — — *aequatorialis* 705, 706  
 — — *bahamensis* 706  
 — — *chlorolaemus* 706  
 — — *coeruliceps* 705, 706  
 — — *lessonii* 704, 705, 706  
 — — *momota* 706  
*monacha*, *Grus* 302, 303, 304  
 —, *Haleyon* 778  
 —, *Ptilinopus* 486  
*Monachalcyon* 702  
*monachus*, *Aegyptius* 139, 147, 148, 174  
 —, *Centropus* 595  
 —, *Charadrius* 385  
 —, *Myiopsitta* 519  
 —, *Necrosyrtes* 175  
*monasa*, *Aphanolimnas* 772  
*Monasa atra* 779  
 — *flavirostris* 779  
 — *morphoeus* 725  
 — — *boliviana* 724, 727  
 — *nigrifrons canescens* 727  
 — — *nigrifrons* 727  
*mondetoura*, *Claravis* 502  
*monedula*, *Coloeus* 540, 575  
*mongolica*, *Melanocorypha* 558  
*mongolicus*, *Lyrurus* 212  
 —, *Phasianus* 255, 256, 283  
 —, *Struthio* 8\*, 11  
*mongolus*, *Charadrius* 380, 388  
*Monias* 295  
 — *benschi* 294  
*moniliger*, *Batrachostomus* 626  
 —, *Garrulax* 541  
*monocerata*, *Cerorhinca* 469, 472, 664\*  
*monogrammicus*, *Kaupifalco* 145, 168  
*monorhis*, *Oceanodroma* 70  
*monorthonyx*, *Anurophasis* 771  
*montagnii*, *Penelope* 771  
*montana*, *Brachypteryx* 561  
 —, *Eupoda* 381, 388  
 —, *Oreopeleia* 478, 506  
*montani*, *Anthacoceros* 778  
*montanus*, *Cercococcyx* 562, 585  
 —, *Passer* 564  
*monte*, *Gygis* 457  
*monteiri*, *Tockus* 720  
*montezumae*, *Cyrtonyx* 268  
*Monticola* 545, 558  
*monticola*, *Dendrocopos* 764  
*monticolus*, *Caprimulgus* 649  
*montifringilla*, *Fringilla* 551, 555  
*montis*, *Dendrocopos* 762  
*montivagus*, *Aeronautes* 661  
*moquini*, *Haematopus* 373, 374, 416, 431  
*morenoi*, *Eudromia* 46  
 —, *Metriopelia* 773  
*morinella*, *Arenaria* 393, 409  
*morinellus*, *Eudromias* 372, 376, 381, 388, 424  
*Morococcyx erythropygus* 775  
*morphnoides*, *Hieraaëtus* 171  
*Morphnus guianensis* 169  
*morphoeus*, *Monasa* 725  
*mortierii*, *Tribonyx* 309, 310, 330, 349  
*mortoni*, *Chalcophaps* 503  
*Morus* 74  
 — *bassanus* 76  
 — *capensis* 76  
 — *serrator rex* 76  
 — — *serrator* 76  
*mosambica*, *Coracias* 712  
*moschata*, *Cairina* 115, 117, 118, 125  
*moscoviae*, *Accipiter* 158  
*mosquera*, *Eriocnemis* 777  
*mosquitus*, *Chrysolampis* 670  
*mossambicus*, *Scotornis* 744\*  
*Motacilla* 545, 550, 558  
 — *alba* 548, 550, 554—557, 559, 561  
 — — *yarrellii* 549, 552  
 — *capensis* 567, 568  
 — *flava* 548, 554—557  
*motmot*, *Ortalis* 205  
*moussieri*, *Diplootocus* 551, 552, 555, 557, 575  
*mulemae*, *Francolinus* 235  
*mülleri*, *Melittophagus* 778  
*muelleri*, *Rallus* 771  
*mulleri*, *Tanygnathus* 774  
*mullerii*, *Ducula* 772  
*Mulleripicus* 739  
 — *fuliginosus* 780  
 — *fulvus* 780  
 — *funebri* 780  
 — *pulverulentus harterti* 755  
*mulsanti*, *Acestrura* 777  
*multicolor*, *Psephotus* 528  
 —, *Pterocles* 477  
 —, *Todus* 704  
*multistriata*, *Charmosyna* 773  
*murghi*, *Gallus* 221, 254, 282  
*murinus*, *Cypselus* 659  
*murivagans*, *Laterallus* 346  
*murmensis*, *Streptopelia* 499  
*Muscadivora* 481, 488

- Muscicapa 558, 560, 561  
   — *striata* 554  
   — *sundara* 547  
 Muscicapiden 545  
 Muscicapula 561  
 Muscisylvia 558  
 musicus, *Cygnus* 121  
   —, *Melierax* 139, **144**, 162  
   —, *Penthoceryx* **563**, 585  
 Musophaga violacea **530**  
   — — violacea 532  
 Musophagidae 292, **530**, 775  
 Musophagiden **530**, 531, 537  
 musschenbroekii, *Neopsittacus* 773  
 muticus, *Pavo* **260**, 285  
 muttallii, *Dendrocopos* 765  
 mutus, *Lagopus* 213  
 Myceteria americana **98**, 99, (100), 104  
 myceteria, *Jabiru* **98**, 100  
 Myiagra 562, 565, 566  
 Myioceyx lecontei 778  
 Myiophoneus 543  
 Myiopsitta monachus cotorra 519  
   — — monachus 519  
 Myiopsittacus 519  
 Myiozetetes 576  
 myochrous, *Cypsiurus* **653**, 661  
 myoptilus, *Apus* 776  
 Myrmeciza 577  
 Myrmecocichla formicivora 735  
 myrmecophoneus, *Picus* 752  
 Myristicivora **481**, 488, 489  
 myristicivora, *Ducula* **479**, 488  
 Myrmia micrura 777  
 Myrtis fannae 777  
 mystacalis, *Eurostopodus* 643  
   —, *Malacoptila* 779  
 mystacea, *Hemiprocne* 625, **663**, 664  
   —, *Oreopeleia* 506  
 mystacophanos, *Megalaima* 779  
 Myzantha 534, 562  
   — *flavigula* 573  
  
 Nachtschwalbe, Nachtschwalben 603, 607,  
   **631**, 636, 638  
 Nackthäse (Haushuhn) **263**  
 nacunda, *Podager* 632, **633**, 643  
 nacurutu, *Bubo* 612  
 Naenia **442**, 455  
 naevia, *Aquila* 172  
   —, *Coracias* **711**, 712  
   —, *Tapera* 535, 537, **575**, 588, 597, 598  
 naevius, *Nycticorax* 92  
 naevius, *Otus* 610  
   —, *Ramphodon* 667  
 naevosa, *Stictonetta* **115**, 125  
 naina, *Ptilinopus* 772  
 naïs, *Tanysiptera* 702  
 namaqua, *Pterocles* **474**, 475, 476  
 namaquus, *Pterocles* 641  
   —, *Thripas* **741**, 767  
 nana, *Aratinga* 774  
   —, *Ichthyophaga* **148**, 173  
   —, *Macropygia* 495  
   —, *Turnix* 297  
 Nandayus nenday 518  
 Nandu, *Nandus* **15**, 30  
 Nannocenus 93  
 Nannopsittaca panychlora 774  
 Nannopterum harrisi 81  
 Nanodes **511**, 514  
 nanum, *Glaucidium* 616  
 nanus, *Accipiter* 771  
   —, *Chlorostilbon* 672  
   —, *Dendrocopos* **742**, 764  
   —, *Spizaetus* 771  
   —, *Taoniscus* 45  
   —, *Yungipicus* 764  
 Napothera (*Turdinulus*) 570  
 narcondami, *Rhyticeros* 778  
 narina, *Apaloderma* **685**, 687  
 Nashornvogel, Nashornvögel 681, **715**, 718,  
   719, 737  
 nasica, *Licmetis* 516  
 Nasiterna **511**, 514  
   — *pygmaea* 514  
 naso, *Calyptorhynchus* 514  
 nasutus, *Toolus* **717**, 720  
 natalensis, *Caprimulgus* 327, 631, **638**, 649  
   —, *Francolinus* **235**, 273  
   —, *Ispidina* 696  
   —, *Laniarius* 546  
 nataliae, *Sphyrapicus* 758  
 nativitatis, *Puffinus* 64  
 nattereri, *Buteo* **144**, 167  
   —, *Lurocalis* 631, **633**, 642, 743  
   —, *Phaethornis* 668  
   —, *Selenidera* 779  
 natunae, *Collocalia* **652**, 654  
 naumanni, *Falco* 179, **181**, 192  
   —, *Fratereula* 459, **469**, 472  
 nearctica, *Nyroca* 131  
 nebouxii, *Procelsterna* **442**, 455  
 nebouxii, *Sula* 76  
 nebularia, *Tringa* 389, 391, 392, 399, 408  
 nebulosa, *Strix* **599**, 622

- nebulosum, *Syrnium* 621  
 nebulosus, *Picumnus* 779  
*Necrosyrtes* 146, **149**  
 — *monachus monachus* 175  
 — *pileatus* 175  
*Nectarinia* 568  
*Nectariniiden* 567, 568  
*neglecta*, *Collocalia* 656  
 —, *Columba* 491  
 —, *Columbigallina* 502  
 —, *Phaps* 504  
 —, *Pterodroma* 66  
*neglectus*, *Phalacrocorax* 79  
*nehrkorni*, *Neolesbia* 777  
*nelsoni*, *Dendrocopos* 765  
 —, *Lagopus* 214  
*nemoricola*, *Capella* 389, **394**, 410  
*nenday*, *Conurus* 518  
 —, *Nandayus* 518  
*neobritannicus*, *Porphyrio* **334**, 335, 352  
*Neochen* **113**  
 — *jubata* **115**, 116, 125  
*Neocrex* 309, 311  
 — *erythropters erythropters* 347  
 — — *olivascens* **326**, 347  
*Neohierax* 179  
 — *insignis* **180**, 187  
*Neolesbia nehrkorni* 777  
*Neomorphus geoffroyi* 775  
 — *pucheranii* 775  
 — *radiolosus* 775  
 — *rufipennis* **582**  
 — — *nigrogularis* 593  
 — *squamiger* 775  
*Neophema* **508**  
 — *bourkii* 528  
 — *chrysogaster* 528  
 — *chrysostomus chrysostomus* 528  
 — *elegans elegans* 528  
 — *petrophila petrophila* 528  
 — *pulchella* 528  
 — *splendida* 528  
 — *venusta* 528  
*Neophron* 138, 143, **149**, 150—152  
 — *percnopterus ginginianus* **150**, 175  
 — — *percnopterus* **150**, 175  
*Neopsittacus musschenbroekii* 773  
 — *pullicauda* 773  
*Neositta* 569, 570  
*Neotis caffra* 367  
 — *denhami* 359, 360, **361**, 364  
 — — *stanleyi* 367  
 — *heuglinii* 303, 358, 359, **361**, 367  
*Neotis ludwigii* 303, 358, **361**, 365, 366, 367  
 — *nuba* 358, **361**, 367  
*neoxenus*, *Euptilotis* 779  
*Nephoecetes niger borealis* 658  
 — — *niger* 659  
*nerreis*, *Garrodia* 69  
 —, *Sterna* **439**, 453  
*Neropidae* 690  
*Nesasio solomonensis* 776  
*Nesillas typica* 534, 561  
*nesiotes*, *Coccyzus* 589  
*nesiotis*, *Grus* 304  
 —, *Porphyriornis* 311, **332**, 351  
*Nesocelus fernandinae* 747  
*Nesochen* **113**  
 — *sandvicensis* 123  
*Nesoclopeus* **309**  
 — *poeciloptera* **317**, 343  
 — *woodfordi* 772  
*Nesocites micromegas* 779  
*Nesoenas mayeri* 773  
*Nesofregatta albigularis* 69  
*Nesolimnas dieffenbachii* 771  
*Nesonetta aucklandica* **115**, 125  
*Nesopelia galapagoensis* 773  
*nesophilus*, *Dupetor* 94  
*Nesophylax ater* 772  
*Nestor* **508**, 509  
 — *meridionalis meridionalis* 512  
 — — *septentrionalis* 512  
 — *notabilis* 512  
 — *occidentalis* 512  
*Netta rufo* **114**, 116, 118, 119, 130  
*Nettapus* **116**, 130  
 — *auritus* 130  
 — *madagascariensis* 130  
*Nettion* 127  
*Nettium* 127, 128  
*neumanni*, *Gallinula* 350  
 —, *Melierax* 163  
 —, *Tockus* **719**, 720  
*Neuweltgeier* **135**  
*newarensis*, *Strix* 620  
*newtoni*, *Calamocichla* 534, 561  
 —, *Falco* **182**, 193  
*nicobarica*, *Caloenas* **479**, 480, 507  
 —, *Ducula* **479**, 488  
*nicobariensis*, *Megapodius* 197, 199  
*nicolli*, *Ammoperdix* 268  
*nidifica*, *Collocalia* **652**  
*niethammeri*, *Pogoniulus* 731  
*niger*, *Capito* 779  
 —, *Haematopus* 374, 416



- niger, *Limnocorax* **320**, *344*  
 —, *Nephoecetes* *659*  
 —, *Phasidus* **286**, *288*  
 —, *Plectropterus* *121*  
 —, *Threnetes* *776*  
 nigra, *Chlidonias* *381* (als *Sterna*), *424*, *431*,  
     **438**, *449*  
 —, *Ciconia* **98**, *99*  
 —, *Coracopsis* **97**, **510**, *523*  
 —, *Crax* *204*  
 —, *Jacana* **371**  
 —, *Lalage* *625*  
 —, *Melanoperdix* **241**, *276*  
 —, *Oidemia* **114**, *118*, *133*  
 —, *Penelopina* *771*  
 nigra, *Rynchops* *416*, **458**, *460*  
 —, *Sterna* (für *Chlidonias*) *381*  
 nigrescens, *Caprimulgus* *631*, **635**, *641*, *646*  
 —, *Dendrocopos* *762*  
 nigricans, *Branta* *123*  
 —, *Centropus* *594*  
 —, *Limnopardalus* *342*  
 —, *Ortygonax* **315**, *342*  
 —, *Pycnonotus* *541*  
 nigricantior, *Ciccaba* *620*  
 nigricauda, *Amazilia* *674*  
 nigriceps, *Ardotis* *358*, **362**, *367*  
 —, *Tanyptera* *689*, *692*, *703*  
 —, *Veniliornis* *780*  
 nigricollis, *Anthracothonax* *669*  
 —, *Busarellus* *169*  
 —, *Colius* *683*  
 —, *Colymbus* **54**, *56*  
 —, *Cygnus* *121*  
 —, *Gracupica* *572*  
 —, *Grus* *304*  
 —, *Sturnus* *572*  
 —, *Turnix* *298*  
 nigririssa, *Piaya* **579**, *590*  
 nigrifrons, *Amauornis* **330**, *349*  
 —, *Monasa* *727*  
 nigrigenis, *Agapornis* **509**, *526*  
 —, *Picus* *753*  
 nigrior, *Aeronautes* *661*  
 nigripennis, *Capella* **394**, *410*  
 —, *Eurostopodus* *643*  
 —, *Pavo* **260**, *285*  
 —, *Pterodroma* *67*  
 nigripes, *Diomedea* **58**, *59*  
 —, *Egretta* *91*  
 nigrirostris, *Andigena* *779*  
 —, *Columba* *773*  
 —, *Columbigallina* *501*  
 nigrirostris, *Macropygia* *773*  
 nigrivestis, *Eriocnemis* *777*  
 nigrocyanæa, *Halcyon* *778*  
 nigrofasciata, *Thalurania* *672*  
 nigrogularis, *Colinus* **223**, *266*  
 —, *Eupsychortyx* **223**, *266*  
 —, *Neomorphus* *593*  
 —, *Phalacrocorax* **77**, *79*  
 nigroguttata, *Nothura* *45*  
 nigrolineata, *Ciccaba* *776*  
 —, *Rallina* **317**, *342*  
 nigropunctatus, *Picumnus* *779*  
 nigrorufus, *Centropus* *775*  
 nikolskii, *Strix* *622*  
 nilotica, *Gelochelidon* **438**, *439*, *449*  
 —, *Hagedashia* *107*  
 Niltava *543*, *545*, *558*, *561*  
     — *sundara* *547*  
 Ninox **602**, **606**  
     — *affinis* *775*  
     — *connivens connivens* *617*  
     — — *occidentalis* *617*  
     — — *peninsularis* *617*  
     — *jacquinoti* *776*  
     — *lugubris* **606**  
     — *maculata* *618*  
     — *meeki* *776*  
     — *novaeseelandia boobook* *618*  
     — — *leucopsis* *618*  
     — — *novaeseelandia* **605**, *618*  
     — — *ocellata* *617*  
     — *odiosa* *619*  
     — *perversa* *776*  
     — *philippensis* *775*  
     — *punctulata* *776*  
     — *rufa* *775*  
     — *scutulata* **606**  
     — — *burmanica* *618*  
     — — *hirsuta* *618*  
     — — *japonica* *618*  
     — — *javanensis* *618*  
     — — *lugubris* **606**, *618*  
     — — *malaccensis* *618*  
     — — *obscura* *618*  
     — — *scutulata* *618*  
     — — *ussuriensis* *618*  
     — *solomonis* *776*  
     — *spilocephala* *775*  
     — *spilonota* *775*  
     — *squamipila* *776*  
     — *strenua* *617*  
     — *superciliaris* *618*  
     — *theomacha* *776*

- nipalensis, *Aceros* 722  
 —, *Apus* 660  
 —, *Aquila* 147, 172  
 —, *Brachypteryx* 545  
 —, *Bubo* 614  
 —, *Caprimulgus* 638, 648  
 —, *Delichon* 653  
 —, *Psittacula* 523  
 —, *Spizaetus* 146, 170  
 —, *Treron* 483  
 nippon, *Nipponia* 102, 106  
*Nipponia* 101, 103  
 — *nippon* 102, 106  
 niscolor, *Cuculus* 537—539, 542, 544, 583  
 —, *Hierococeyx* 542  
 nisoides, *Accipiter* 143, 162  
 nisoria, *Sylvia* 548, 556, 559  
 nisosimilis, *Accipiter* 161  
 nisuella, *Asio* 622  
 nisus, *Accipiter* 136, 138—140. 143, 160  
 nitens, *Lamprocolius* 540  
 nitida, *Asturina* 168  
 nivalis, *Chen* 121  
 nivea, *Pagodroma* 67  
 nivicola, *Strix* 621  
 nivosa, *Campethera* 750  
 nivosus, *Charadrius* 376, 379, 387  
 noanamae, *Bucco* 778  
 nobilis, *Ara* 516, 774  
 —, *Capella* 395, 411  
 —, *Francolinus* 771  
 —, *Lophura* 253, 282  
 —, *Oreonympha* 777  
 —, *Otidiphaps* 479, 507  
 noctivagus, *Crypturellus* 38, 44  
 noctua, *Athene* 184, 603, 604—606, 619  
 nogouchii, *Sapheopipo* 780  
*Nomonyx* 113, 117  
 — *dominicus* 113, 116, 133  
*Nonnula* brunnea 779  
 — *rubecula* 724  
 — — *rubecula* 727  
 — *ruficapilla* 779  
 — *sclateri* 779  
 nordmanni, *Glareola* 424, 426  
 norfolciensis, *Columba* 494  
 norfolkensis, *Rallus* 314, 341  
 norfolkiensis, *Halcyon* 700  
*Northiella* 511  
 — *haematogaster haematogaster* 528  
 — — *haematorrhous* 528  
 notabilis, *Eos* 512  
 —, *Nestor* 512  
 notata, *Campethera* 749  
 —, *Coturnicops* 326, 347, 400\*  
 notatus, *Chlorestes* 666, 671  
 —, *Elanus* 154  
*Notharchus* macrorhynchus 778  
 — *ordii* 778  
 — *pectoralis* 778  
 — *tectus tectus* 725, 727  
*Nothocercus* 38, 39, 40  
 — *bonapartei* 40  
 — — *bonapartei* 41  
 — — *frantzii* 42  
 — — *intercedens* 42  
*Nothocrax* 202  
 — *urumutum* 113, 203, 204  
*Nothoprocta* 38, 39  
 — *cinerascens* 44  
 — *curvirostris* 45  
 — *kalinowskii* 770  
 — *ornata ornata* 44  
 — — *rostrata* 44  
 — *pentlandii pentlandii* 45  
 — *perdicaria perdicaria* 45  
 — *taczanowskii* 770  
*Nothura* 38, 39  
 — *boraquira* 45  
 — *darwinii darwinii* 45  
 — *maculosa boliviana* 45  
 — — *maculosa* 45  
 — — *nigroguttata* 45  
 — — *savannorum* 45  
 — *minor* 45  
*Notodela* 558  
*Notophox* 88  
 — *aruensis* 88  
 — *novae-hollandiae* 88  
 — *picata* 88  
*Notornis* hochstetteri 352  
 — *mantelli* 310, 335, 352  
 novae-guineae, *Dacelo* 689, 692, 697  
 —, *Harpyopsis* 771  
 —, *Mearnsia* 777  
 novae-guineae, *Philemon* 572  
 novae-hollandiae (*novae-hollandiae*), *Accipiter* 143, 160  
 —, *Aegotheles* 630  
 —, *Anhinga* 83  
 —, *Calopsittacus* 516  
 —, *Cereopsis* 118, 121  
 —, *Dromiceius* 23, 24, 32\*  
 —, *Eudypstula* 51  
 —, *Irediparra* 371  
 —, *Larus* 447

- novae-hollandiae (novaehollandiae), Lobibyx  
     384  
 —, Meliornis 744\*  
 —, Notophoyx 88  
 —, Phalacrocorax 78  
 —, Poliocephalus 55  
 —, Recurvirostra 417  
 —, Scythrops 536, **573**, 588  
 —, Trichoglossus 512  
 —, Tyto **599**, 601  
 novaeeseelandiae (novae-seelandiae), Carpo-  
     phaga **482**  
 —, Falco **181**, 182, 189, 400\*  
 —, Harpa 189  
 —, Hemiphaga 490  
 —, Ninox **605**, 618  
 —, Nyroca 131  
 —, Thinornis **382**, 388  
 novae-zealandiae, Dinornis **29**  
 —, Limosa 407  
 novaezealandiae (novae-zelandiae), Coturnix  
     **242**, 243, 277  
 —, Cyanorhamphus 529  
 —, Himantopus 417  
 —, Limosa 407  
 noveboracensis, Coturnicops **326**, 347  
 nuba, Neotis 358, **361**, 367  
 nubica, Campethera 749  
 nubicoides, Merops 710  
 nubicola, Chaetura 776  
 nubicus, Caprimulgus **637**, 647  
 —, Merops 710  
 —, Torgos 173  
 nubilosa, Sterna 452  
 nuchalis, Ciccaba 620  
 —, Glareola **424**, 426  
 —, Megalaima 729  
 —, Sphyrapicus 758  
 Nucifraga 540  
 nudiceps, Gyps 174  
 nudicollis, Pternistis 275  
 nudifrons, Phimosus 107  
 nudipes, Hirundapus 656  
 —, Otus 611  
 nudirostris, Vinago 484  
 Numenius 198, 366, 389, **390**, 405  
 — americanus americanus 407  
 — — occidentalis 407  
 — arquata 389, **390**, 395  
 — — arquata 406  
 — — orientalis 406  
 — borealis 406  
 — cyanopus **390**, 406  
 Numenius lineatus 406  
 — longirostris 407  
 — madagascariensis 406  
 — minutus **390**, 406  
 — phaeopus 389, **390**  
 — — hudsonicus **390**, 406  
 — — islandicus 406  
 — — phaeopus **390**, 406  
 — — variegatus **390**, 406  
 — tahitiensis 406  
 — tenuirostris 406  
 Numida 22, 74, 196, 202, 219, 230, 231, 235,  
     237, 254, 260, **286**, 287, 290  
 — meleagris **286**  
 — — coronata 235, **287**, 288  
 — — damarensis **286**, 288  
 — — galeata **286**, 287, 288  
 — — macroceras **286**, 287, 288  
 — — meleagris 287, 288  
 — — mitrata **287**, 288  
 — — reichenowi **287**, 288  
 — — sabyi 288  
 — papillosa 288  
 — ptilorhyncha 288  
 Numididae 219, 260, **286**  
 numidus, Dendrocopos 760  
 nuna, Lesbia 677  
 nuttallii, Phalaenoptilus 631, **634**, 644  
 nyansae, Pogoniulus 732  
 Nyctala tengmalmi 623  
 Nyctanassa violacea cayennensis 93  
 — — violacea 92  
 Nyctea **602**  
 — nyctea 615  
 — scandiaca 603, **604**, 606, 607, 615  
 nyctea, Nyctea 615  
 nycthemerus, Gennaes 221, 237, **252**, 282  
 Nyctibiidae 624, 625, **628**, 776  
 Nyctibius **628**, 630, 634  
 — aethereus 630  
 — — aethereus **628**  
 — bracteatus 776  
 — grandis **628**, 629, 744\*  
 — griseus **628**  
 — — cornutus **629**  
 — — griseus **629**  
 — jamaicensis 630  
 — leucopterus 776  
 — — leucopterus **629**  
 Nycticorax **85**, 198  
 — caledonicus 92  
 — — cancrivorus 92  
 — — hillii 92

*Nycticorax caledonicus manillensis* 92

— *nycticorax cyanocephalus* 92

— — *falklandicus* 92

— — *hoactli* 92

— — *naevius* 92

— — *nycticorax* 92, 95

— — *obscurus* 92

— — *tayazu-guira* 92

*nycticorax*, *Nycticorax* 92, 95

*Nycticorax semicollaris* 372

*Nyctidromus* 636, 641

— *albicollis* 630, 632, 635, 636

— — *albicollis* 644

— — *derbyanus* 630, 644

— — *merrilli* 644

— — *yucatanensis* 644

*Nyctiornis amicta* 710

— *athertoni* 707

— — *athertoni* 710

*Nyctiphrynus ocellatus ocellatus* 634, 644

*Nyctipolus* 646

*Nyctiprogne leucopyga* 633, 643, 744\*

*nympha*, *Tanysiptera* 778

*Nymphicus* 509, 511 (529)

— *hollandicus* 509, 516

*Nyroca* 198

— *affinis* 116, 131

— *americana* 114, 130

— *australis* 114, 131

— *baeri* 114, 131

— *collaris* 131

— *erythrophthalma* 113, 114, 131

— *ferina* 114, 116—119, 130

— *fuligula* 114, 116—119, 131

— *innotata* 131

— *marila* 118

— — *marila* 114, 116, 118, 119, 131

— — *mariloides* 114, 131

— — *nearctica* 131

— *novaeseelandiae* 131

— *nyroca* 118, 119, 131

— *valisineria* 114, 130

*nyroca*, *Nyroca* 118, 119, 131

*Nystalus* 684

— *chacuru chacuru* 727

— — *uncirostris* 727

— *maculatus striatipectus* 724, 727

— *radiatus* 779

— *striolatus* 779

*oahuensis*, *Sterna* 452

*oatesi*, *Gennaeus* 252, 281

*oberi*, *Rhinoptynx* 622

*objurgatus*, *Falco* 193

*oblitus*, *Cacomantis* 565

*obscura*, *Anas* 126

—, *Aquila* 171

—, *Ninox* 618

—, *Penelope* 204

—, *Porzana* 322, 344

*obscurior*, *Rallus* 313, 316, 340

*obscurus*, *Chrysolophus* 257, 285

—, *Dendragapus* 209, 213

—, *Nycticorax* 92

—, *Pluviorhynchus* 379, 385

—, *Rhinoptilus* 425

—, *Tetraophasis* 226, 269

*obsoletus*, *Crypturellus* 38, 39, 40, 42

—, *Dendrocopos* 780

—, *Falco* 189

—, *Rallus* 311, 339

*occidentalis*, *Aechmophorus* 57

—, *Ardea* 86, 88

—, *Branta* 123

—, *Bubo* 184, 612

—, *Centropus* 595

—, *Charadrius* 387

—, *Coccyzus* 589

—, *Falco* 400\*

—, *Geopsittacus* 529

—, *Haematopus* 374

—, *Ieracidea* 195

—, *Larus* 446

—, *Nestor* 512

—, *Ninox* 617

—, *Numerius* 407

—, *Pelecanus* 75, 307

—, *Platycercus* 527

—, *Strix* 621

*occipitalis*, *Casuarius* 21, 25

—, *Colymbus* 54, 56

—, *Gecinus* 753

—, *Halcyon* 701

—, *Leucotreron* 772

—, *Lophaëtus* 170

—, *Trigonoceps* 174

*oceanica*, *Ducula* 772

*oceanicus*, *Oceanites* 68, 69

*Oceanites gracilis* 770

— *oceanicus* 68

— — *exasperatus* 69

— — *oceanicus* 69

*Oceanodroma* 58, 535

— *castro castro* 70

— *furcata* 70

— *homochroa* 70



- Oceanodroma hornbyi* 770  
 — *leucorrhoea beali* 68, 70  
 — — *leucorrhoea* 70  
 — *macrodactyla* 70  
 — *markhami* 70  
 — *melania* 68  
 — — *melania* 70  
 — *monorhis socorroensis* 70  
 — *owstoni* 70  
 — *tethys kelsalli* 69  
*ocellata*, *Agriocharis* 220, 290, 291  
 —, *Leipoa* 200  
 —, *Ninox* 617  
 —, *Rheinartia* 258, 285  
 —, *Strix* 620  
 —, *Turnix* 295, 298  
*ocellatus*, *Cyrtonyx* 268  
 —, *Nyctiphrynus* 634, 644  
 —, *Podargus* 625, 626  
*ochracea*, *Sasia* 746  
*ochrocephala*, *Amazona* 521  
*ochrogaster*, *Penelope* 771  
*ochrogenys*, *Strix* 620  
*ochroptera*, *Leptotila* 478, 505  
*ochropus*, *Tringa* 389, 391, 392, 408  
*ochruros*, *Phoenicurus* 575, 742  
*Ochthodromus* 382, 385, 387, 388  
 — *geoffroyi* 372, 388 (als *Charadrius*)  
*Ocreatus underwoodii underwoodii* 677  
*ocrophus*, *Tringa* 408  
*octosetaceus*, *Mergus* 134  
*ocularis*, *Aratinga* 517  
 —, *Glareola* 423, 426  
*oculea*, *Caloperdix* 246, 279  
*oculeus*, *Canirallus* 319, 344  
*Ocydromus brachypterus* 318, 343  
 — *earli* 343  
*Ocyphaps lophotes* 479, 504  
*odiosa*, *Ninox* 619  
*Odontophorus* 211, 219, 224, 227  
 — *atrifrons* 771  
 — *balliviani* 267  
 — *capueira capueira* 267  
 — *columbianus* 771  
 — *erythrops erythrops* 224, 267  
 — — *melanotis* 267  
 — — *parambae* 224, 267  
 — *gujanensis gujanensis* 267  
 — — *marmoratus* 267  
 — *guttatus* 267  
 — *hyperythrus* 771  
 — *leucolaemus* 771  
 — *melanonotus* 224, 267  
*Odontophorus speciosus* 771  
 — *stellatus* 267  
 — *strophium* 771  
*Odontriorchis* 141  
 — *palliatu*s 155, 184\*, 770  
*Oedemia* 133  
*Oedienemus* 421  
*oedienemus*, *Burhinus* 419, 420, 421  
*Oedirhinus* 481, 486  
*Oena* 475, 478  
 — *capensis* 479  
 — — *capensis* 480, 502  
*Oenanthe* 551  
 — *deserti* 558  
 — *pileata pileata* 542  
 — — *livingstoni* 542  
*oenas*, *Columba* 479, 480, 491  
*Oenolimnas isabellina* 349  
*oenone*, *Chrysura* 673  
*Oenopopelia* 491, 499  
*oenops*, *Columba* 772  
*Oestrelata* 65  
 — *gularis* 66  
*Ognorhynchus icterotis* 774  
*Ohreulen* 599  
*Oidemia* 113, 119  
 — *nigra americana* 114, 133  
 — — *nigra* 114, 118, 133  
*olallae*, *Pteroglossus* 779  
*olax*, *Treron* 484  
*olivacea*, *Amaurornis* 319, 323, 330, 331, 349  
 —, *Lampribis* 103, 106  
 —, *Stactolaema* 730  
*olivaceum*, *Chalcostigma* 777  
*olivaceus*, *Chlorophoneus* 546  
 —, *Geocolaptes* 746  
 —, *Picumnus* 779  
 —, *Ploceus* 567  
*olivascens*, *Neocrex* 326, 347  
*oliveri*, *Phalacrocorax* 80  
 —, *Porzana* 324, 346  
*oliviae*, *Columba* 772  
*olivieri*, *Amaurornis* 772  
*olivinus*, *Cercococcyx* 562, 585  
 —, *Veniliornis* 759  
*olor*, *Cygnus* 113, 114, 117—119, 120\*, 121  
*omissus*, *Larus* 445  
*onocrotalus*, *Pelecanus* 74, 75  
*onslowi*, *Phalacrocorax* 80  
*oorti*, *Megalaima* 729  
*Ophrysia superciliosa* 771  
*ophthalmica*, *Cacatua* 515  
*Opisthocomidae* 292

- Opisthocornis 86, **292**, 293, 315, 318  
 — hoazin **292**  
 opisthomelas, Puffinus 65  
 Opisthoprora euryptera 777  
 Opopsitta **511**  
 — diophtalma macleayana 513  
 — gullielmi III 773  
 optatus, Cuculus **559**, 584  
 oratrix, Amazona 521  
 orbignyianus, Thinocorus 300, **427**  
 ordii, Notharchus 778  
 Oreicola ferrea haringtoni 558  
 oreobates, Melittophagus 708  
 Oreonympha nobilis 777  
 Oreopeleia **475**, 478, 491  
 — caniceps 773  
 — chiriquensis 773  
 — costaricensis 773  
 — erythropareia 773  
 — frenata **478**, 506  
 — goldmani 773  
 — lawrencii 773  
 — linearis albifacies 506  
 — — linearis 506  
 — martinica 506  
 — montana **478**, 506  
 — mystacea chrysis 504  
 — venezuelensis 506  
 — veraguensis 773  
 — violacea violacea 506  
 Oreophasis 202  
 — derbianus 206  
 oreophilus, Buteo 166  
 —, Cacomantis 538, **564**, 565, 586  
 Oreopholus ruficollis **381**, 388  
 oreopola, Metallura 678  
 Oreopsittacus arfaki 773  
 Oreopyra 675  
 — leucaspis 675  
 Oreortyx 211, **222**  
 — picta confinis 265  
 — — picta **222**, 265  
 — plumifera 222, 265  
 Oreotrochilus adela 777  
 — bolivianus 777  
 — chimborazo chimborazo 676  
 — — jamesonii 676  
 — estella 676  
 — leucopleurus 676  
 — melanogaster 777  
 — stolzmanni 777  
 oreskios, Harpactes 684, **685**, 688  
 orientalis, Acrocephalus 558  
 orientalis, Aquila 139, **147**, 172  
 —, Athene 619  
 —, Bubo 614  
 —, Collocalia 654  
 —, Eudynamys 588  
 —, Eurystomus **711**, 713  
 —, Gallinula 350  
 —, Glareola 426  
 —, Halcyon 699  
 —, Ieracidea 195  
 —, Mergus 134  
 —, Merops 710  
 —, Numenius 406  
 —, Pernis 155  
 —, Pterocles **473**, 474, 475, 476  
 —, Spizaetus 170  
 —, Streptopelia **482**, 497  
 —, Strix 621  
 —, Tetrax 367  
 —, Upupa 716  
 orina, Coeligena 777  
 Oriolidae 573  
 Oriolus 553, 562, 568  
 — larvatus 735  
 — sagittatus 573  
 orius, Dendrocopos 764  
 orix, Euplectes 567  
 ornata, Lophornis 670  
 —, Nothoprocta 44  
 —, Orthorhynchus 670  
 ornatus, Merops 709  
 —, Ptilinopus 772  
 —, Spizaetus 771  
 —, Trichoglossus 773  
 Oroaetus isidori 771  
 Oroanassa magnifica 770  
 Orpington (Haushuhn) **261**  
 orrophaeus, Harpactes 778  
 orru, Corvus 574  
 Ortalis 202, 203  
 — albiventris 205  
 — canicollis canicollis 206  
 — erythroptera 206  
 — garrula garrula 206  
 — guttata araucuan 205  
 — — guttata **202**, 205  
 — — subaffinis **202**, 205  
 — maccalli 205  
 — motmot motmot 205  
 — ruficauda 206  
 — spixi 203  
 — vetula leucogastra 206  
 — — pallidiventris 205

- Ortalis vetula plumbeiceps* 206  
 — — *poliocephala* 205  
 — — *vetula* 203, 205  
 — *wagleri* 205  
*Orthorhampus* 420  
 — *magnirostris* 420, 422, 544\*  
*Orthorhyncus cristatus emigrans* 670  
 — — *ornatus* 670  
*Orthotomus* 537, 561, 563, 569, 570  
 — *sepium* 563  
 — *sutorius* 560  
*ortoni*, *Penelope* 771  
*Ortygometra maruetta* 322  
*Ortygonax* 308, 310  
 — *nigricans nigricans* 315, 342  
 — *rytirhynchos* 312, 315, 431, 475  
 — — *landbecki* 315, 341  
 — — *rytirhynchos* 315, 341  
 — — *simonsi* 315  
 — — *tschudii* 315  
*Ortygops* 347  
*Ortyx* 206, 223  
 — *plumifera* 222, 265  
*Ortyxelos meiffrenii* 296, 299  
*osceola*, *Meleagris* 291, 292  
*Oscines* 553  
*osceitans*, *Anastomus* 97, 99  
*osculans*, *Haematopus* 374  
 —, *Misocalius* 567, 586  
*Osculatia saphirina* 773  
*osgoodi*, *Canachites* 215  
 —, *Tinamus* 770  
*Osmotreron* 480, 483  
 — *griseicauda* 484  
 — *malabarica* 483  
 — *vernans* 484  
 — *wallacei* 484  
*Ossifraga* 62  
*ostralegus*, *Haematopus* 373, 374, 381, 416  
*Otididae* 358, 366  
*Otidiphaps nobilis cervicalis* 479, 507  
*otiosus*, *Caprimulgus* 634, 645, 744\*  
*Otis* 5, 301, 360, 366  
 — *tarda* 303, 358, 359, 360, 361, 363—366  
 — — *dybowskii* 367  
 — *tarda* 367  
 — *tetrax* 367  
*Otogyps* 173  
 — *auricularis* 174  
*Otophanes mcleodii* 776  
 — *yucatanicus* 776  
*Otus* (für *Scops*) 599  
 — *albo-gularis albo-gularis* 611  
*Otus alfredi* 775  
 — *asio aikenii* 610  
 — — *asio* 610  
 — — *bendirei* 609  
 — — *brewsteri* 609  
 — — *cineraceus* 610  
 — — *floridanus* 610  
 — — *gilmani* 610  
 — — *hasbroucki* 610  
 — — *kennicottii* 609  
 — — *mccallii* 610  
 — — *macfarlanei* 610  
 — — *maxwelliae* 610  
 — — *naevius* 610  
 — — *quercinus* 610  
 — — *xantusi* 610  
 — *atricapillus* 611  
 — *bakkamoena bakkamoena* 609  
 — — *deserticolor* 609  
 — — *gangeticus* 609  
 — — *glabripes* 609  
 — — *lempiji* 609  
 — — *lettia* 609  
 — — *marathae* 609  
 — — *plumipes* 609  
 — — *semitorques* 609  
 — *balli* 608  
 — *barbarus barbarus* 610  
 — *beccarii* 775  
 — *brasiliana* 611  
 — *brookii* 775  
 — *brucei* 608  
 — *choliba choliba* 611  
 — — *crucigerus* 611  
 — — *margaritae* 611  
 — — *wetmorei* 611  
 — *clarkii* 775  
 — *cooperi* 775  
 — *flammeolus flammeolus* 604, 609  
 — *guatemalae* 775  
 — *icterorhynchus* 775  
 — *ingens* 775  
 — *insularis* 775  
 — *leucotis erlangeri* 611  
 — — *granti* 604, 611  
 — — *leucotis* 611  
 — *manadensis* 775  
 — *nudipes nudipes* 611  
 — *pennata* 608  
 — *roboratus* 611  
 — *rufescens* 775  
 — *rutilus rutilus* 609  
 — *sagittatus* 608

*Otus sanctae-caterinae* 611

- *scops* 604, **605**
- — *cyprius* 608
- — *elegans* 608
- — *malayanus* 608
- — *modestus* 608
- — *pennata* 608
- — *pulchellus* 608
- — *scops* **605**, 608
- — *sunia* 608
- *senegalensis caecus* 609
- — *senegalensis* 608
- *silvicola* 775
- *spilocephalus huttoni* 608
- — *spilocephalus* 608
- *trichopsis trichopsis* 610
- *umbra* 775
- *vandewateri* 775
- *vulgaris* 622
- *watsonii* 775
- *whiteheadi* 775

*otus*, *Asio* 184, **603**, 605, 607, 622*ovampensis*, *Accipiter* **143**, 162*oweni*, *Anomalopteryx* 29*owenii*, *Apteryx* **36**, 37*Owenornis* 586*owstoni*, *Oceanodroma* 70—, *Rallus* **314**, 341*oxycerca*, *Cercibis* **104**, 107*Oxyechus* **382**, 387, 388*Oxyopogon guerinii guerinii* 678— — *lindenii* 678*oxyptera*, *Anas* 128*Oxyura* **113**, 115—117, 119, 120, 202— *australis* 134— *ferruginea* 134— *jamaicensis* **116**— — *jamaicensis* 134— — *rubida* 134— *leucocephala* **118**, 133— *maccoa* 114, 134— *vittata* 134*oxyura*, *Sphenurus* 483*Pachycephala* 562— *pectoralis torquata* 573*Pachycoccyx audeberti validus* **542**, 583*Pachyornis elephantopus* 16\*, **28**, 29*Pachyptila* **61**— *belcheri* 62— *desolata altera* 62— — *desolata* 62— — *georgica* 62*Pachyptila desolata mattingleyi* 62— *forsteri forsteri* 62— — *keyteli* 62— — *macgillivrayi* 62— *turtur turtur* 63*pachyrhyncha*, *Rhynchopsitta* 518*pachyrhynchus*, *Eudytes* 50*pacifica*, *Ardea* 88—, *Ducula* 488—, *Gavia* 52—, *Gygis* 664\*—, *Pelidna* 414*pacificus*, *Apus* 659, 660—, *Bubo* 612—, *Eurystomus* 713—, *Gabianus* **433**, 444—, *Histrionicus* 132—, *Pareudiasstes* 308, 311, **333**, 351—, *Puffinus* **61**, 64*Pagodroma* 61— *nivea* 67*Pagophila eburnea* **434**, 444*Palaeornis* **511**— *indoburmanicus* 523*palaestinae*, *Columba* 491*pallasi*, *Phasianus* 284*pallasii*, *Alcedo* 694*pallescens*, *Alectoris* **228**, 270—, *Bubo* 612—, *Columbigallina* 501—, *Gyps* 174—, *Rhynchotus* 44—, *Turnix* **296***palliatu*, *Haematopus* 373, 374, 416—, *Odonotriorchis* 155, 184\*, 770*palliceps*, *Platycercus* 527*pallida*, *Callipepla* 265—, *Campethera* 749—, *Leptotila* 505*pallidiceps*, *Columba* 773—, *Grinifer* **530**, 533—, *Platycercus* 527*pallidicinctus*, *Tympanuchus* **211**, 216*pallidior*, *Charmosyna* **509**, 513*pallidirostris*, *Tockus* **719**, 720*pallidiventris*, *Halcyon* 689, **691**, 696—, *Ortalis* 205*pallidula*, *Crotophaga* 592*pallidus*, *Apus* 659—, *Buteo* 167—, *Charadrius* **379**, 386, 387—, *Colius* 683



pallidus, Cuculus 534, 537—540, 551, 552, 556,  
     **562**, 564, 585  
 —, Francolinus **232**, 271  
 —, Geococcyx 593  
 —, Picumnus 779  
 —, Zanclostomus **580**, 592  
 palliolatus, Misocalius **567**, 586  
 palmarum, Charmosyna 773  
 —, Cypsiurus 662  
 palmeri, Excalfactoria **244**, 277  
 —, Halcyon 701  
 —, Porzanula 311, **324**, 346  
 palpebrata, Phoebebia 60  
 palpebrosa, Gerygone 571  
 —, Zosterops 561  
 paludivagus, Milvago 186  
 palumbarius, Astur 157  
 palumboides, Columba 772  
 palumbus, Columba **478**, 479, 480, 492  
 palustris, Acrocephalus 554, 556  
 —, Megalurus 564  
 —, Porzana **322**, 345  
 pamela, Aglaeactis 777  
 Pampastraße **15**  
 panamensis, Crypturellus 42  
 —, Malacoptila 727  
 Pandion 139, 143, 150, **151**, 152, 198, 370  
 — haliaetus 139  
 — — carolinensis 178  
 — — cristatus 178  
 — — haliaetus 178  
 — — leucocephalus 139, 178  
 — — ridgwayi 178  
 Pandionidae **148**  
 panini, Penelopides 721  
 Panterpe insignis 777  
 Panurus 138  
 panychlora, Nannopsittaca 774  
 Panyptila cayennensis 661  
 — sancti-hieronymi 776  
 papa, Sarcorhamphus **135**, 137  
 Papagei, Papageien 180, 480, **508**, 509, 510,  
     578, 603, 605, 607, 690, 714  
 Paphosia adorabilis 776  
 — helenae 776  
 papillosa, Numida 288  
 —, Pseudibis **102**, 106  
 papou, Charmosyna 773  
 papua, Pygoscelis **47**, 50  
 papuanus, Casuarii **21**, 25  
 papuensis, Eurostopus **634**, 643  
 —, Podargus 626  
 par, Thalasseus 455

Parabuteo **145**  
 — uncinatus harrisi 168  
 Parabuteo uncinatus superior 168  
 — — uncinatus 168  
 Paradiesvögel (Paradisaeidae) 320, 322  
 paradisaea, Sterna **433**, **439**, 440, 450  
 Paradisaeidae (s. Paradiesvögel) 443, 573  
 Paradisaeiden 370  
 paradisea, Anthropoides **303**, 305  
 paradiseus, Dissemurus 547  
 paradoxus, Syrrhaptes **473**, 474, 475, 476  
 paraguaiae, Capella **395**, 411  
 parambae, Odontophorus **224**, 267  
 parasiticus, Milvus 156  
 —, Stercorarius **429**, 430, 433  
 Pardirallus 308  
 — maculatus maculatus **315**, 342  
 Pareudiastes pacificus 308, 311, **333**, 351  
 Parisoma 541  
 — subcaeruleum 567, 568  
 parkinsoni, Procellaria 63  
 parroti, Centropus **582**, 594  
 —, Dendrocopos 760  
 Parus 120, 553, 561  
 parva, Microdynamis 775  
 —, Porphyrio 351  
 —, Porzana 308—311, **321**, 322, 324, 327,  
     328, 344  
 —, Zapornia **321**  
 parvirostris, Aechmophorus 772  
 —, Crypturellus **38**, 39, 44  
 —, Tetrao **209**, 212  
 parvulus, Caprimulgus 632, **635**, 636, 646  
 parvus, Cypsiurus **653**, 661  
 Passer 538, 565, 567  
 — domesticus 559, 567, 570  
 — melanurus 567, 568  
 — montanus 564  
 Passeres 539  
 passerina, Columbigallina 501  
 passerinum, Glaucidium 604, **605**, 615  
 passerinus, Cacomantis 537, 538, **563**, 571, 585  
 —, Forpus **509**, 519  
 —, Veneliornis 758  
 pastazae, Galbula 778  
 pastinator, Cacatua 515  
 patachonicus, Tachyeres 131  
 Patagona 666  
 — gigas 666  
 — — gigas 676  
 — — peruviana 676  
 patagonica, Aptenodytes **48**, 50  
 patagonicus, Thinocorus **427**, 544\*

- patagonus, *Cyanoliseus* 518  
 patetus, *Turtur* 503  
 patruelis, *Burtorides* 89  
 patulus, *Cercococcyx* 562, 585  
 paulina, *Ducula* 489  
 paulus, *Falco* 194  
 pauper, *Melanerpes* 757  
 Pauxi 202, 203  
   — *pauxi* 204  
 pauxi, *Pauxi* 204  
 Pavo 211, 217, 219, 260  
   — *cristatus* 221, 259, 260, 285  
   — *mut. nigripennis* 260, 285  
   — *muticus* 260, 285  
   — *nigripennis* 260  
 Pavoncella 405, 414  
 pavonina, *Balearica* 305  
   —, *Polemistria* 776  
 pavoninus, *Dromococcyx* 577, 589  
   —, *Pharomachrus* 684, 686  
 payesii, *Ixobrychus* 93  
 paykullii, *Limnobaenus* 345  
   —, *Porzana* 309, 323, 330, 345  
 pealei, *Falco* 190  
 pectoralis, *Accipiter* 770  
   —, *Caprimulgus* 327, 631, 648  
   —, *Circaetus* 151, 177  
   —, *Coturnix* 242, 277  
   —, *Garrulax* 541  
   —, *Gymnogenys* 177  
   —, *Lorius* 509, 523  
   —, *Notharchus* 778  
   —, *Pachycephala* 573  
   —, *Rallus* 310, 313, 340  
 pecuarius, *Charadrius* 375, 379, 380, 381, 382, 387, 423  
 Pedioecetes 207, 208, 220  
   — *phasianellus* 210  
   — — *campestris* 210, 216  
   — — *columbianus* 210, 216  
   — — *phasianellus* 216  
 Pedionomidae 300  
 Pedionomus 220, 300  
   — *torquatus* 300  
 pekinensis, *Apus* 659  
   —, *Falco* 192  
 Peking-Hausente 117  
 pelagica, *Alcedo* 694  
   —, *Chaetura* 657  
 pelagicus, *Haliaeetus* 139, 173  
   —, *Hydrobates* 69  
   —, *Phalacrocorax* 77, 79  
 Pelagodroma marina dulciae 69  
   — — *hypoleuca* 68, 69  
 Pelargopsis 689, 690  
   — *amauroptera* 697  
   — *capensis burmanica* 697  
   — — *gigantea* 697  
   — — *gural* 691, 697  
   — — *intermedia* 697  
   — — *javana* 697  
   — — *malaccensis* 697  
   — *leucocephala* 697  
   — *melanorhynchus* 778  
 Pelecanidae 72, 74  
 Pelecaniformes 72—83  
 Pelecanoides exsul 71  
   — *garnotii* 70  
   — *georgica* 71  
   — *magellani* 71  
   — *urinatrix berard* 71  
   — — *chathamensis* 71  
   — — *dacunhae* 71  
   — — *urinatrix* 71  
 Pelecanoididae 68  
 Pelicanus 48, 54, 96, 98, 109  
   — *conspicillatus* 75  
   — *crispus* 75  
   — *erythrorhynchus* 75  
   — *fuscus* 75  
   — *occidentalis californicus* 75  
   — — *carolinensis* 75, 307  
   — — *occidentalis* 75  
   — — *thagus* 75  
   — *onocrotalus* 74, 75  
   — *philippensis* 75  
   — *roseus* 74, 75  
   — *rufescens* 75  
 pelegrinoides, *Falco* 179, 189  
 pelewensis, *Anas* 126  
   —, *Porphyrion* 335, 352  
   —, *Ptilinopus* 485  
 peli, *Gymnobucco* 779  
   —, *Scotopelia* 614  
 Pelidna 405, 413  
   — *pacifica* 414  
 Pelikan, *Pelikane* 72, 74, 96, 109, 263  
 pella, *Topaza* 676  
 Pellorneum 545  
 peltata, *Platysteira* 735  
 Peltohyas 377, 423, 424  
   — *australis australis* 426  
 pelzelinii, *Poliocephalus* 55  
 penardi, *Picumnus* 745  
 Penelope 202, 203

- Penelope albipennis* 771  
 — *albiventris* (recte *Ortalis*) 205  
 — *argyrotis* 771  
 — *cristatus* 204  
 — *dabbeneni* 771  
 — *guttata* (recte *Ortalis*) 205  
 — *jacu-caca* 202, 205  
 — *jacupeba* 204  
 — *marail* 202, 204  
 — *montagnii* 771  
 — *obscura* *bronzina* 205  
 — — *jacquaçu* 204  
 — — *speciosa* 205  
 — *ochrogaster* 771  
 — *ortoni* 771  
 — *pileata* 205  
 — *purpurascens* *aequatorialis* 204  
 — *superciliaris* 203  
 — — *jacupemba* 205  
*penelope*, *Mareca* 115, 118, 119, 129  
*Penelopides exarhatus exarhatus* 722  
 — *panini ticaensis* 721  
*Penelopina nigra* 771  
*penicillatus*, *Phalacrocorax* 77, 79  
*peninsulae*, *Alcedo* 696  
*peninsularis*, *Falco* 194  
 —, *Ninox* 617  
*pennata*, *Otus* 608  
 —, *Pterocnemis* 16, 17, 18, 19  
*pennatus*, *Hieraaëtus* 146, 171  
*Pennula millsii* 772  
 — *sandwichensis* 772  
*Penthoceryx* 538, 539  
 — *sonneratii musicus* 563, 585  
 — *sonneratii* 562, 585  
*pentlandii*, *Nothoprocta* 45  
 —, *Tinamotis* 46, 218  
*peposaca*, *Metopiana* 114, 130  
*perena*, *Anas* 126  
*perenopterus*, *Neophron* 150, 175  
*perconfusus*, *Falco* 181, 190  
*percussus*, *Xiphidiopicus* 767  
*perdicaria*, *Nothoprocta* 45  
*Perdica* 211, 218, 219  
 — *asiatica* 221  
 — — *argoondah* 245, 278  
 — — *asiatica* 245, 278  
*Perdix* 211, 217, 219, 220, 240, 250, 255  
 — *barbata barbata* 241, 275  
 — — *przewalskii* 241, 276  
 — — *suschkini* 241, 276  
 — — *turcomana* 241, 275  
 — *hodgsoniae* 211, 246  
*Perdix hodgsoniae hodgsoniae* 241, 276  
 — — *sifanica* 241, 276  
 — *perdix* 222, 237, 241  
 — — *canescens* 241, 275  
 — — *hispaniensis* 241, 275  
 — — *perdix* 221, 240, 241, 275  
 — — *robusta* 241, 275  
 — — *sphagnetorum* 241, 275  
*perdix*, *Brachyramphus* 465  
 —, *Perdix* 221, 222, 237, 240, 241, 275  
*peregrinator*, *Falco* 179, 183, 189  
*peregrinoides*, *Accipiter* 161  
*peregrinus*, *Falco* 139—142, 179, 180, 181, 182—185, 189, 249  
 —, *Plegadis* 108  
*Pericrocotus* 563  
*Peristera* 491  
 — *cinerea* 502  
*peristerodes*, *Psittacula* 524  
*perlata*, *Aratinga* 774  
 —, *Tyto* 600, 601  
*perlatus*, *Glaucidium* 604, 616  
*perlatus*, *Ptilinopus* 487  
*Perlhuhn*, *Perlhühner* 202, 219, 220, 230, 237, 259, 286, 287, 290  
*permagnus*, *Sphenurus* 483  
*permista*, *Streptopelia* 498  
*perniger*, *Ictinaetus* 172  
*Pernis* 138, 139, 141, 142, 150, 152, 179, 370  
 — *apivorus* 139  
 — — *apivorus* 155  
 — — *japonicus* 155  
 — — *orientalis* 155  
 — *ptilorhynchus* 155, 770  
 — *ruficollis* 141, 155  
*Pernistis* s. *Pternistis*  
*peronii*, *Charadrius* 380, 387  
*perousii*, *Ptilinopus* 486  
*perplexa*, *Collocalia* 655  
*perplexus*, *Chrysotilus* 748  
*persa*, *Tauraco* 532  
*persicus*, *Merops* 709  
 —, *Phasianus* 283  
*personata*, *Agapornis* 525  
 —, *Crinifer* 530, 533  
 —, *Emberiza* 560, 561  
 —, *Heliopais* 354, 544\*  
 —, *Prosopoeia* 525  
 —, *Sula* 76  
*personatus*, *Lobibyx* 384  
 —, *Pterocles* 295, 477  
 —, *Trogon* 687  
*perspicillata*, *Ducula* 772

- perspicillata, *Melanitta* **114**, **115**, **133**  
 —, *Pulsatrix* **614**  
 —, *Streptopelia* **498**  
 perspicillatus, *Phalacrocorax* **77**  
 perthi, *Phalacrocorax* **79**  
 pertinax, *Aratinga* **517**  
 peruviana, *Fulica* **337**, **353**  
 —, *Patagona* **676**  
 —, *Vini* **773**  
 peruvianus, *Pterophanes* **676**  
 —, *Tinamus* **41**  
 perversa, *Ninox* **776**  
 Petasphora cyanonota **669**  
 — *iolata* **669**  
 petersii, *Podica* **354**  
 Petroica **565**, **566**, **569**, **570**  
 Petronia superciliaris **735**  
 Petrophassa albipennis albipennis **504**  
 — *rufipennis* **773**  
 petrophila, *Neophema* **528**  
 petrosa, *Caccabis* **229**, **270**  
 petrosus, *Ptilopachus* **246**, **279**  
 Pezoporus wallicus wallicus **529**  
 — *terrestris* **529**  
 Pfau (*Pavo*) **433**  
 — (*Pavo cristatus*) **202**, **220**, **226**, **251**  
 Pfefferfresser **737**  
 Pfeifgänse (*Dendrocygna*) **120**  
 Phabotreron **485**  
 Phacellodomus ruber **575**  
 — *rufifrons* **575**  
 Phaeochroa cuvierii **776**  
 phaeonotus, *Columba* **493**  
 phaeopus, *Numenius* **389**, **390**, **406**  
 phaeopyga, *Porzana* **323**, **345**  
 phaeopygia, *Pterodroma* **67**  
 Phaëthon **72**, **428**, **463**  
 — *aethereus aethereus* **72**  
 — — *indicus* **73**  
 — — *mesonauta* **73**  
 — *lepturus catesbyi* **73**, **218**  
 — — *dorotheae* **72**, **73**  
 — — *fulvus* **73**  
 — — *lepturus* **73**  
 — *rubricauda roseotincta* **73**  
 — — *rothschildi* **73**  
 — — *rubricauda* **73**  
 — — *westralis* **73**  
 Phaëthontidae **72**, **74**  
 Phaethornis anthophilus **776**  
 — *augusti augusti* **668**  
 — *bourcieri* **776**  
 — *eurynome* **665**, **667**  
 — *Phaethornis gounellei* **776**  
 — *griseogularis* **776**  
 — *guy guy* **667**  
 — *hispidus* **667**  
 — *idaliae* **668**  
 — *longuemareus longuemareus* **668**  
 — *malaris* **776**  
 — *nattereri* **668**  
 — *philippii* **776**  
 — *pretrei* **668**  
 — *ruber* **666**  
 — — *ruber* **668**  
 — *rufiventer* **668**  
 — *rupurumii* **776**  
 — *squalidus* **665**  
 — *subochraceus* **776**  
 — *superciliosus* **665**  
 — — *superciliosus* **667**  
 — *syrmatophorus* **776**  
 — *yaruqui* **776**  
 Phaëtusa **438**, **468**  
 — *magnirostris* **449**  
 — *simplex chloropoda* **449**  
 — — *simplex* **449**, **664\***  
 phainopeplus, *Campylopterus* **776**  
 phaiiceps, *Micropternus* **750**  
 Phalacrocoracidae **74**, **77**  
 Phalacrocorax **54**, **74**, **77**, **82**, **109**  
 — *africanus africanus* **81**  
 — — *pictilis* **81**  
 — *albiventer* **80**  
 — *aristotelis aristotelis* **79**  
 — — *desmarestii* **79**  
 — *atriceps atriceps* **80**  
 — — *traversi* **80**  
 — *auritus albociliatus* **77**, **78**  
 — — *auritus* **78**  
 — — *cincinatus* **78**  
 — — *floridanus* **77**, **78**  
 — *bougainvillii* **79**  
 — *brasilianus brasilianus* **78**  
 — — *mexicanus* **77**, **78**  
 — *capensis* **79**  
 — *capillatus* **79**  
 — *carbo* **77**  
 — — *carbo* **78**  
 — — *lucidus* **78**  
 — — *novae-hollandiae* **78**  
 — — *sinensis* **78**  
 — — *subcormoranus* **78**  
 — *carunculatus carunculatus* **80**  
 — — *chalconotus* **80**  
 — — *colensoi* **80**



*Phalacrocorax carunculatus onslowi* 80

- *fuscescens* 80
- *fuscicollis* 78
- *gaimardi* 80
- *gouldi* 80
- *graculus* 79
- *javanicus* 81
- *magellanicus* 79
- *melanoleucus brevirostris* 81
- — *brewsteri* 81
- — *melanoleucus* 80
- — *melvillensis* 77, 81
- *neglectus* 79
- *nigrogularis* 77, 79
- *pelagicus pelagicus* 79
- — *resplendens* 77, 79
- *penicillatus* 77, 79
- *perspicillatus* 77
- *punctatus featherstoni* 80
- — *oliveri* 80
- — *punctatus* 80
- *pygmaeus* 77, 81
- *sulcirostris sulcirostris* 78
- — *territori* 78
- *urile* 79
- *varius perthi* 79
- — *varius* 79
- *verrucosus* 80
- *vigua* 78

*phalaena*, *Falco* 194*phalaenoides*, *Podargus* 626*Phalaenoptilus* 635

- *nuttallii* 631, 634
- — *californicus* 644
- — *nuttallii* 644

*Phalaropodidae* 418*Phalaropus* 418

- *fulcarius fulcarius* 418
- — *jourdaini* 418
- *hyperboreus* 418

*Phalacroboenus* 139, 150, 179

- *albogularis albogularis* 186
- — *megalopectus* 186
- *australis* 186

*phalerata*, *Coeligena* 777*Phaleris* 471*phaloenoides*, *Glaucidium* 616*Phapitreron amethystina* 772

- *leucotis brevirostris* 485
- — *leucotis* 485

*Phaps chalcoptera chalcoptera* 504

- *elegans elegans* 504
- — *neglecta* 504

*Pharomachrus* 684

- *mocino antisianus* 684, 686
- — *costaricensis* 686
- — *mocino* 684, 686
- *pavoninus auriceps* 684, 686

*phasianella*, *Macropygia* 495*phasianellus*, *Dromococcyx*, 576, 588

- , *Pedioecetes* 210, 216

*Phasianidae* 207, 211, 219, 292, 624, 771*Phasianiden* 207, 217, 219—222, 226, 250, 254, 260, 261, 287, 358, 473*phasianinus*, *Centropus* 582, 594*Phasianus* 219, 220, 250, 256, 257, 262, 553

- *colchicus* 217, 218, 221, 231, 232, 235, 255, 256
- — *chrysomelas* 256, 283
- — *colchicus* 255, 283
- — *elegans* 256, 284
- — *hagenbecki* 256, 284
- — *karpowi* 284
- — *mongolicus* 255, 256, 283
- — *pallasi* 284
- — *persicus* 283
- — *principalis* 256, 283
- — *semitorquatus* 256
- — *shawii* 256, 283
- — *strauchi* 256, 284
- — *talischensis* 283
- — *tarimensis* 284
- — *mut. tenebrosus* 255
- — *torquatus* 255, 256, 284
- — *versicolor* 217, 256, 284

*Phasidus* 287

- *niger* 286, 288

*phayrei*, *Francolinus* 217, 221, 232, 271

- , *Treron* 479, 480, 483

*Phegornis mitchellii* 772*Phigys solitarius* 513*Philacte* 113

- *canagica* 112, 117, 122,

*philadelphia*, *Larus* 433, 437, 448*Philemon* 562

- *argenticeps* 573
- *corniculatus* 573
- *novae-guineae cockerelli* 572
- *sordidus* 573
- *yorki* 575

*Philepitta castanea* 327*Philetairus* 180*philippensis*, *Loriculus* 775

- , *Ninox* 775
- , *Pelecanus* 75
- , *Poliocephalus* 55

- philippensis, *Pseudoptynx* 775  
 —, *Rallus* 292, 309, **313**, 315, 319, 330, 340  
 —, *Spizaetus* 771  
 philippii, *Phaethornis* 776  
 —, *Pterodroma* 66  
 philippinus, *Merops* 709  
 phillipsi, *Alcedo* 695  
 Philodice bryantae 777  
 — evelynae 777  
 — mitchellii 777  
 Philohela 389  
 — minor **396**, 411  
 Philomachus 405, 431  
 — pugnax 389, 402, **404**, 405, 414  
 philomelos, *Turdus* 554, 715  
 Philortyx fasciatus 771  
 Phimosus **101**, 103  
 — infuscatus berlepschi **104**, 107  
 — — infuscatus **104**  
 — — nudifrons 107  
 Phloeocastus guatemalensis 780  
 — haematogaster 780  
 — leucopogon 768  
 — melanoleucos melanoleucos **743**, 768  
 — pollens 780  
 — robustus **743**, 769  
 — rubricollis rubricollis 768  
 Phloeotomus 755  
 Phlogoenas **475**, 491, 507  
 Phlogophilus harterti 777  
 — hemileucurus 777  
 Phodilus badius saturatus 601  
 — prigoginei 775  
 phoebe, *Metallura* 777  
 Phoebebia fuliginosa 60  
 — fusca 60  
 — palpebrata 60  
 phoebus, *Tauraco* **530**, 532  
 phoenicobia, *Tachornis* 661  
 Phoeniconaias minor **109**, 111  
 Phoenicoparrus andinus **109**, 110, 111  
 — jamesi **109**, 110, 111  
 Phoenicophaeus 578  
 — pyrrhocephalus **580**, 592  
 phoenicophila, *Streptopelia* 500  
 phoenicoptera, *Treron* **479**, 485  
 Phoenicopteridae **109**, 111  
 Phoenicopterus antiquorum **109**, 110, 111  
 — chilensis **109**, 110, 111  
 — roseus 111  
 — ruber **109**, 111  
 Phoeniculidae **714**, 778  
 Phoeniculus **715**  
 — bollei bollei 777  
 — castaneiceps 778  
 — erythrorhynchos 717  
 — purpureus 735  
 — — angolensis 717  
 — — marwitszi 716  
 — — purpureus 717  
 — — senegalensis 716  
 — — somaliensis 716  
 phoenicura, *Rhipidura* 563  
 phoenicuiroides, *Hodgsonius* 547  
 —, *Lanius* 559  
 Phoenicurus 548, 559  
 — aureus 557  
 — ochruros 575, 742  
 — — gibraltariensis 554  
 — — phoenicurus 551, 554—557  
 phoenicurus, *Amauornis* 328, 330, **331**, 349  
 —, *Phoenicurus* 551, 554—557  
 Pholidornis rushia ussheri 568  
 Photodilus 601  
 Phragmaticola 370  
 Phylloscopus 559, 561, 666  
 — borealis xanthodryas 560  
 — collybita 549, 554  
 — — collybita 598  
 — fuscatus 558  
 — reguloides 569  
 — trivirgatus 562, 563  
 — trochilus 569  
 Piaya 578, **579**  
 — cayana **579**  
 — — cayana 590  
 — — insulana 590  
 — — macroura 590  
 — — mehleri 590  
 — — mogensoni 590  
 — — nigricrissa **579**, 590  
 — melanogaster melanogaster 590  
 — minuta 536  
 — — gracilis 590  
 — — minuta 591  
 — pluvialis **579**, 590  
 — ruficularis **579**, 590  
 Pica 392, 398, 534, 540, 553, 572  
 — pica mauritanica 540  
 — — melanotos 540  
 — — serica 572  
 pica, *Clamator* 538, (als picus), **541**, 583  
 —, *Pica* 540, 572  
 picata, *Leucosarcia* 507  
 —, *Notophox* 88

- picatus, Himantopus 417  
 picazuro, Columba 492  
 Picidae 180, 631, 714, 735, **739**, 740, 742,  
     743, 779  
 Piciden 735  
 Piciformes **724**  
 picina, Mearnsia 776  
 picinus, Dryocopus 755  
 pickeringii, Ducula 772  
 Picoides arcticus 767  
   — tridactylus **741**, 743  
   — — albidior **743**, 766  
   — — alpinus 766  
   — — americanus 766  
   — — bacatus 767  
   — — crissoleucus 766  
   — — dorsalis 766  
   — — fasciatus 766  
   — — labradorius 767  
   — — septentrionalis 766  
   — — tridactylus **743**, 766  
 picta, Chloëphaga 123  
   —, Ispidina 692, 696  
   —, Oreortyx **222**, 265  
   —, Psittacella 775  
   —, Pyrrhura 518  
 picticollis, Casuarius 25  
 pictimilis, Phalacrocorax 81  
 picturata, Streptopelia 497  
   —, Turnix 299  
 pictus, Aramus **306**  
   —, Chrysolophus 210, 221, 236, 237, 246,  
     252, **257**, 284  
   —, Francolinus 211, **232**, 271  
 picui, Columbina 501  
 Piculus aeruginosus 779  
   — auricularis 779  
   — aurulentus 749  
   — chrysochloros 779  
   — flavigula 748  
   — — erythropis **741**, 748  
   — leucolaemus 779  
   — rivolii brevirostris **741**, 748  
   — rubiginosus canipileus 748  
   — — guianae 748  
   — — rubiginosus 748  
   — — trinitatis 748  
   — — yucatanensis 748  
   — simplex 779  
 Picumnus **739**, 740  
   — albosquamatus 779  
   — asterias 779  
   — aurifrons 779  
   — Picumnus borbae 779  
   — — castelnau 779  
   — — cinnamomeus 779  
   — — cirratus cirratus 745  
   — — — d'orbignianus 747  
   — — — pilcomayensis **740**, 745  
   — — — tucumanus 745  
   — — exilis buffoni 745  
   — — fulvescens 779  
   — — granadensis 779  
   — — guttifer 779  
   — — innominatus **739**  
   — — — chinensis 746  
   — — — innominatus 746  
   — — leucogaster 779  
   — — limae 779  
   — — minutissimus 745  
   — — nebulosus 779  
   — — nigropunctatus 779  
   — — olivaceus 779  
   — — pallidus 779  
   — — penardi 745  
   — — pumilus 779  
   — — pygmaeus 779  
   — — rufiventris 779  
   — — sclateri 779  
   — — spilogaster 745  
   — — squamulatus 779  
   — — steindachneri 779  
   — — temminckii 745  
   — — varzeae 779  
 Picus **711**, **737**  
   — awokera awokera 752  
   — canus **741**  
   — — — biedermani 752  
   — — canus 752  
   — — — guerini 752  
   — — — gyldenstolpei 753  
   — — hessei 753  
   — — sanguinceps 752  
   — — — tancolo **740**, 752  
   — chlorolophus chlorigaster **740**, 753  
   — — chlorolophoides 753  
   — — chlorolophus 753  
   — — — simlae 753  
   — — wellsii 753  
   — erythropygius nigrigenis 753  
   — flavinucha flavinucha 753  
   — gorii 752  
   — mentalis mentalis 753  
   — mineaceus malaccensis 753  
   — myrmecophoneus 752  
   — puniceus puniceus 753

- Picus rabiei* 779  
 — *squamatus flavirostris* 752  
 — *squamatus* 752  
 — *vaillantii* 752  
 — *koenigi* 752  
 — *viridanus viridanus* 752  
 — *viridis* 741  
 — *doffleini* 751  
 — *koenigi* 752  
 — *pluvius* 751  
 — *harpei* 751  
 — *vaillantii* 752  
 — *virescens* 751  
 — *viridis* 751  
 — *vittatus eisenhoferi* 752  
 — *vittatus* 752  
 — *xanthopygaeus* 740, 752  
*pica* s. *picus*, *Clamator*  
*Pieper* (*Anthus*) 539  
*pilaris*, *Turdus* 534, 554  
*pileomayensis*, *Picumnus* 740, 745  
*pileata*, *Halcyon* 691, 699  
 —, *Oenanthe* 542  
 —, *Penelope* 205  
 —, *Pionopsitta* 520  
*pileatus*, *Accipiter* 143, 160  
 —, *Anous* 456  
 —, *Crypturellus* 42  
 —, *Dryocopus* 755  
 —, *Necrosyrtes* 175  
*Pilz* 665  
*pinetorum*, *Dendrocopos* 759  
 —, *Dryocopus* 755  
*Pinguin*, *Pinguine* 24\*, 47, 49, 77, 96, 233, 263, 317, 419, 578  
*Pinguinus* 459  
 — *impennis* 459, 461—463, 470  
*pinicola*, *Glaucidium* 615  
*pinnatus*, *Botaurus* 84, 86, 94  
 —, *Tympanuchus* 208, 211, 216  
*pinon*, *Ducula* 490  
*pintadeanus*, *Francolinus* 217, 221, 232, 271  
*Pionites leucogaster* 774  
 — *melanocephala* 774  
*Pionopsitta barrabandi* 774  
 — *caica* 774  
 — *haematotis* 774  
 — *pileata* 520  
 — *pyrilia* 774  
*Pionus chalcopterus* 774  
 — *fuscus* 774  
 — *maximiliani* *piy* 520  
*Pionus menstruus* 520  
 — *senilis* 774  
 — *seniloides* 774  
 — *sordidus* 774  
 — *tumultuosus* 774  
*Pipile* 202, 203  
 — *cujubi* 206  
 — *cumanensis cumanensis* 206  
 — *jacutinga* 206  
 — *pipile* 206  
*pipile*, *Pipile* 206  
*pipixcan*, *Larus* 447  
*pipra*, *Dendrocopos* 763  
*Pisangfresser* 530  
*piscator*, *Crinifer* 533  
*piscatrix*, *Sula* 76  
*Pisobia* 405, 412  
*Pisorhina* 608  
*pistrinaria*, *Ducula* 489  
*pitanay*, *Haematopus* 373, 374  
*Pitangus* 325  
*Pithecophaga jefferyi* 771  
*pitius*, *Colaptes* 747  
*Pitta* 296  
*pittoides*, *Atelornis* 712  
*placens*, *Sterna* 454  
*placentis*, *Charmosyna* 509, 513  
*placidus*, *Charadrius* 380, 387  
*plagiata*, *Asturina* 168  
*plagosus*, *Chalcites* 534—540, 565, 566, 570, 571, 587  
*plancus*, *Polyborus* 186  
*Platalea* 101, 105, 198, 303, 357  
 — *alba* 101, 102, 105, 108  
 — *leucorodia archeri* 108  
 — *leucorodia leucorodia* 105, 108  
 — *major* 108  
 — *minor* 108, 357  
 — *regia* 102, 105, 108  
*platalea*, *Spatula* 129  
*platenae*, *Gallicolumba* 773  
*plateni*, *Aramidopsis* 772  
*Platibis* 101, 419  
 — *flavipes* 105, 108  
*platurus*, *Prioniturus* 774  
*Platycercus* 511  
 — *adscitus palliceps* 527  
 — *browni* 527  
 — *caledonicus caledonicus* 527  
 — *flaveolus* 527  
 — *elegans adelaidae* 526  
 — *elegans* 526  
 — *melanoptera* 526



- Platycercus eximius eximius* 527  
 — *flaviventris* 527  
 — *icterotis icterotis* 527  
 — *pallidiceps* 527  
 — *venustus venustus* 527  
 — *zonarius barnardi* 527  
 — — *occidentalis* 527  
 — — *semitorquatus* 527  
 — — *zonarius* 527  
*platycercus*, *Selasphorus* 679  
*platypterus*, *Buteo* 145, 167  
*platyrhyncha*, *Limicola* 414  
*platyrhynchos*, *Anas* 115, 116, 117–119, 120\*, 125  
*platyrhynchum*, *Electron* 705  
*Platysteira peltata* 735  
*Plautus* 459  
 — *alle* 459  
 — — *alle* 468, 469, 470  
*plebeja*, *Turdoides* 458, 542  
*Plectropterus* 113, 119  
 — *gambensis* 114, 118  
 — *gambensis* 121  
 — — *niger* 121  
*Plegadis* 101  
 — *falcinellus* 105  
 — — *falcinellus* 108  
 — — *peregrinus* 108  
 — *guarauna* 105, 108  
 — *ridgwayi* 105, 108  
*plicatus*, *Aceros* 722  
 —, *Rhyticeros* 722  
*Ploceiden* 245, 458, 568, 575  
*Ploceus* 567, 653  
 — *capensis olivaceus* 567  
 — *intermedius cabanisii* 567  
 — *velatus* 567, 568  
 — *xanthops jamesoni* 567  
*Plotus* 470  
*plotus*, *Sula* 76  
*plumbea*, *Columba* 494  
 —, *Icthyophaga* 173  
 —, *Ictinia* 142, 156  
 —, *Lophortyx* 223, 265  
 —, *Porzana* 324, 346, 400\*  
*plumbeiceps*, *Icthyophaga* 148, 173  
 —, *Leptotila* 505  
*plumbeiventris*, *Gymnocrex* 318, 343  
*plumbescens*, *Aplopelia* 504  
*plumbeus*, *Rostrhamus* 156  
 —, *Synoicus* 243, 277  
*plumbiceps*, *Ortalis* 206  
*plumbipes*, *Turnix* 297  
*plumifera*, *Guttera* 286, 288  
 —, *Lophophaps* 504  
 —, *Mesophoyx* 91  
 —, *Ortyx* 222, 265  
*plumipes*, *Buteo* 167  
 —, *Caprimulgus* 647  
 —, *Otus* 609  
*pluricinctus*, *Pteroglossus* 779  
*Pluvialis* 375, 376, 377, 379, 382  
 — *apricaria* 376, 379  
 — — *altifrons* 385  
 — — *apricaria* 385  
 — *dominica* 376, 379  
 — — *dominica* 385  
 — — *fulva* 385  
*pluvialis*, *Charadrius* 385  
 —, *Piaya* 579, 590  
*Pluvianellus socialis* 382, 388, 427  
*Pluvianus* 423, (= *Microsarcops*) 383  
 — *aegyptius* 425, 544\*  
*Pluviorhynchus* 382  
 — *obscurus* 379, 385  
*pluvius*, *Picus* 751  
*Plymouth* (Haushuhn) 261  
*Pnoepyga* 560, 561  
*Podager* 630, 641  
 — *nacunda* 632  
 — — *minor* 633, 643  
 — — *nacunda* 633, 643  
*Podargidae* 624, 625, 631, 714, 776  
*Podargiden* 625  
*podargina*, *Pyrroglaux*, 611  
*Podargus* 625, 628  
 — *ocellatus* 625  
 — — *intermedius* 626  
 — *ocellatus marmoratus* 626  
 — — *ocellatus* 625, 626  
 — *papuensis* 626  
 — *strigoides brachypterus* 626  
 — — *cornwalli* 626  
 — — *cuvieri* 626  
 — — *gouldi* 626  
 — — *phalaenoides* 626  
 — — *strigoides* 626  
 — — *victoriae* 626  
*Podasocys* 381, 382, 388  
*Podica senegalensis petersii* 354  
 — — *senegalensis* 354  
*Podiceps* (= *Lappentaucher*) 533, 579, 582  
 — *s. Colymbus*  
 — *taczanowskii* 770  
*podiceps*, *Podilymbus* 57  
*Podicipedidae* 54, 770

- Podiceps fluviatilis* 55  
*Podilymbus gigas* 770  
 — *podiceps antarcticus* 57  
 — *podiceps* 57  
*poecilochrous*, *Buteo* 771  
*poecilolaemus*, *Dendropicos* 780  
*Poecilonetta* 129  
*poeciloptera*, *Nesoclopeus* 317, 343  
*poecilorrhoea*, *Cryptophaps* 772  
*poecilorhyncha*, *Anas* 115, 118, 119, 126  
*poecilurus*, *Chalcites* 537, 538, 565, 567,  
 570, 571, 587  
*poelzami*, *Dendrocopos* 760  
*poensis*, *Bubo* 604, 614  
*Pogoniulus* 725, 735  
 — *atro-flavus* 732  
 — *bilineatus* 725  
 — — *bilineatus* 732  
 — — *fischeri* 732  
 — — *leucolaima* 732  
 — — *mfumbiri* 732  
 — *chrysoconus extoni* 731, 736  
 — *coryphaeus coryphaeus* 731  
 — *duchaillui* 780  
 — *erythronotus* 732  
 — *leucolaima nyansae* 732  
 — *leucomystax* 731  
 — *pusillus* 735  
 — — *affinis* 731  
 — — *niethammeri* 731  
 — — *pusillus* 731  
 — *scolopaceus* 725  
 — — *flavisquamatus* 731  
 — — *scolopaceus* 731  
 — *simplex* 731  
 — *subsulphureus flavimentum* 732  
*Poicephalus* 509, 580  
 — *cryptoxanthus cryptoxanthus* 510, 522  
 — — *tanganyikae* 522  
 — — *zanzibarius* 510, 522  
 — *flavifrons* 775  
 — *fuscicapillus* 510, 522  
 — *guelmi* 774  
 — *meyeri* 522  
 — — *matschiei* 522  
 — — *saturatus* 522  
 — *robustus fuscicollis* 510, 522  
 — *rufiventris* 774  
 — *rüppellii* 509, 522  
 — *senegalus* 509, 774  
*poiciloptilus*, *Botaurus* 84, 94  
*poliocephalus*, *Larus* 447  
*Polemaëtus* 146  
*Polemaëtus bellicosus* 146, 170  
*Polemistria chalybea chalybea* 671  
 — — *verreauxii* 670  
 — *pavonina* 777  
*policephalus* s. *poliocephalus*, *Cuculus* 538  
*Polihiërax* 179  
 — *semitorquatus* 180  
 — — *castanonotus* 184\*, 187  
 — — *semitorquatus* 187  
*Polioaëtus* 173  
*poliocephala*, *Chloëphaga* 114, 116, 123  
 —, *Ducula* 772  
 —, *Ortalis* 205  
*Poliocephalus dominicus brachypterus* 55  
 — — *brachyrhynchus* 55  
 — — *dominicus* 55  
 — *novae-hollandiae* 55  
 — *pelzelnii* 55  
 — *poliocephalus poliocephalus* 56  
 — *ruficollis* 54  
 — — *capensis* 55  
 — — *javanicus* 55  
 — — *philippensis* 55  
 — — *ruficollis* 55  
 — — *tricolor* 55  
 — *rufolavatus* 770  
 — *rufopectus* 56  
*poliocephalus*, *Accipiter* 770  
 —, *Caprimulgus* 630, 649  
 —, *Cuculus* 534, 537—539, 551, 552, 555,  
 560, 561, 562, 569, 585  
 —, *Poliocephalus* 56  
 —, *Porphyrio* 334, 351  
*poliogaster*, *Accipiter* 771  
*poliogenys*, *Poliornis* 169  
*Poliolimnas* 309, 324  
 — *cinereus* 328  
 — — *brevipes* 328, 348  
 — — *cinereus* 327, 328, 329, 348  
 — — *collingwoodi* 328, 348  
 — — *leucophrys* 328, 348  
 — — *meeki*, 328, 348  
 — — *minimus* 329, 348  
*poliophus*, *Batrachostomus* 627  
*Polionetta* 126  
*poliopsis*, *Accipiter* 159  
*poliopterus*, *Melierax* 163  
*Poliornis poliogenys* 169  
*poliosoma*, *Buteo* 164  
*Polipicus Elliotii* 767  
 — *johnstoni* 780  
*poliura*, *Megaloprepia* 479, 488  
*pollenii*, *Columba* 773

- pollens, *Phloeoceastes* 780  
 pollicaris, *Rissa* 448  
*Polyboroides* 177  
   — *typus* 177  
*Polyborus* 150, 179, **180**, 463  
   — *lutosus* 187  
   — *plancus audubonii* 187  
   — — *brasiliensis* 187  
   — — *cheriway* **179**, 187  
   — — *plancus* 186  
   — *tharus* 187  
*Polyonymus caroli* 777  
*Polyplaneta aurescens* 777  
*Polypectron* 217, 218, 219, **257**  
   — *bicalcaratum bakeri* 221, 252, **257**, 258, 285  
   — — *bicalcaratum* 221, **258**, 285  
   — *chinquis* **285**  
   — *emphanum* **258**, 285  
   — *germaini* **258**, 285  
   — *malacense* **258**, 285  
*Polysticta* **113**, 114  
   — *stelleri* 133  
*Polytelis alexandrae* 524  
   — *anthopeplus* 524  
   — *barrabandi* 524  
   — *melanura* 524  
   — *swainsonii* 524  
*Polytmus guainumbi guainumbi* 673  
   — — *thaumantias* 673  
*polytmus*, *Trochilus* 673  
*polyzonoides*, *Accipiter* 140, **143**, 159  
*polyzonus*, *Melierax* 163  
*pomarina*, *Aquila* 139, **142**, 147, 172, 198  
*pomarinus*, *Stercorarius* **429**, 430, 433  
*Pomatorhinus* 543  
   — *ruficollis* 560  
*Pomatostomus* 370  
   — *temporalis* 582  
*pompadora*, *Treron* 483  
*ponapensis*, *Collocalia* 655  
   —, *Ptilinopus* 485  
*ponderosus*, *Euryapteryx* **29**  
*pondicerianus*, *Francolinus* 211, 218, 220, 230, **232**, 271  
*ponticus*, *Larus* **435**, 445  
*poortmani*, *Chlorostilbon* 777  
*Popelairia conversii* 776  
   — *langsdorffi langsdorffi* 671  
   — — *melanosternon* 671  
   — *letitiae* 776  
*popelairii* 776  
*popelairii*, *Popelairia* 776  
*porphyraceus*, *Ptilinopus* 485  
*porphyrea*, *Leucotreron* 772  
*porphyreolophus*, *Gallirex* 775  
*Porphyrio* 303, 308—310, 330, 332—336, 338  
   — *caeruleus* 351  
   — *madagascariensis* **334**  
   — — *aegyptiacus* 351  
   — — *madagascariensis* 351  
   — *poliocephalus* **334**  
   — — *bellus* **335**, 352  
   — — *chathamensis* **335**, 352  
   — — *elliotti* **335**, 352  
   — — *indicus* **334**, 351  
   — — *melanopterus* **334**, 351  
   — — *melanotos* **335**, 352  
   — — *neobritannicus* **334**, 335, 352  
   — — *pelewensis* **335**, 352  
   — — *poliocephalus* **334**, 351  
   — — *samoensis* **334**, 335, 352  
   — — *seistanicus* **334**, 351  
   — — *smaragdinus* **334**, 351  
   — — *steini* **335**, 352  
   — — *vitiensis* **334**, 335, 352  
   — *porphyrio* 308, 309, 311, **334**, 351  
   — *pulverulentus* 772  
*porphyrio*, *Porphyrio* 308, 309, 311, **334**, 351  
*Porphyriops* 303, **308**, 310, 332  
   — *melanops* 431, 475  
   — — *crassirostris* **329**, 349  
   — — *melanops* **329**, 348  
*Porphyriornis* **309**  
   — *nesiotis* 311, **332**, 351  
*porphyrocephala*, *Glossopsitta* 513  
*Porphyrocephalus* **511**, 527  
*Porphyryula* **308**  
   — *alleni* 319, **333**, 351  
   — *flavirostris* 333, **334**, 351  
   — *martinica* 315, **333**, 351  
   — *parva* 351  
*portoricensis*, *Melanerpes* 756  
*Porzana* 120, 303, 309, 310, **323**, 324, 327  
   — *albicollis* 308, 309, **323**, 325, 329, 431  
   — — *albicollis* **323**, 345  
   — — *typhoea* **323**, 345  
   — *bicolor* 308, 309, **324**, 330, 345  
   — *carolina* 309, 312, **322**, 326, 345  
   — *flaviventer* **325**, 772  
   — *fluminea* 309, **322**, 345  
   — *fusca* 308, 309, **323**, 324, 329  
   — — *bakeri* **323**, 345  
   — — *erythrothorax* 321, **323**, 345  
   — — *fusca* 316, **323**, 328, 345  
   — — *phaeopyga* **323**, 345

- Porzana fusca zeylonica* **323**, 345  
 — *jamaicensis* s. *Laterallus* j.  
 — *marginalis* **327**  
 — *parva* 308—311, **321**, 322, 324, 327, 328  
 — — *parva* 344  
 — *paykullii* 309, **323**, 330, 345  
 — *plumbea* 346  
 — *porzana* 308, 309, 311, **322**, 345, 475  
 — *pusilla* 308—310, 321, 324  
 — — *intermedia* **321**, 344  
 — — *obscura* **322**, 344  
 — — *palustris* **322**, 345  
 — — *pusilla* **322**, 344  
 — *tabuensis* 309, 328  
 — — *immaculata* 346  
 — — *oliveri* **324**, 346  
 — — *plumbea* **324**, 346, 400\*  
 — — *vitiensis* **324**, 346  
*porzana*, *Porzana* 308, 309, 311, 322, 345, 475  
*Porzanula* 309, **324**  
 — *palmeri* **311**, **324**, 346  
*powelli*, *Turnix* 298  
*praetermissa*, *Sterna* 453  
*prasinus*, *Aulacorhynchus* 779  
 —, *Chlorostilbon* 671  
*pratensis*, *Anthus* 549, 550, 552, 554—557, 559  
 —, *Grus* 304  
*pratincola*, *Glareola* **424**, 426, 431  
 —, *Tyto* 600  
*prattii*, *Haematopus* **373**  
*prelatus*, *Diardigallus* 282  
*pretiosa*, *Claravis* 502  
*pretrei*, *Amazona* 774  
 —, *Phaethornis* 668  
*prevostii*, *Anthracothonax* 776  
*prigoginei*, *Phodilus* 775  
*princeps*, *Accipiter* 770  
 —, *Halcyon* **689**, 702  
 —, *Leucopternis* 771  
*principalis*, *Campephilus* **743**, 769  
 —, *Phasianus* 256, 283  
*Prinia* 561, 567, 568  
 — *criniger* 547, 558, 563, 571  
 — *familiaris* 563  
 — *flaviventris* 563  
 — *inornata* 537, 563  
 — *socialis* 537, 563  
 — *subflava inornata* 563  
 — — *melanorhynchus* 744\*  
 — (Franklinia) 563  
 — — *gracilis* 563  
*Prinia* (Franklinia) *rufescens* 563  
 — (Suya) 558  
 — — *atroglaris khasiana* 558  
 — — *criniger* 547, 558  
*Prionofinus* 63  
*Prion* **61**  
 — *ariel* 63  
 — *vittatus* 62  
*Prioniturus discurus* 774  
 — *flavicans* 774  
 — *luconensis* 774  
 — *mada* 774  
 — *platurus* 774  
*Prionornis* 706  
*Prionotelus* 686  
*prionurus*, *Cacomantis* 537, 539, **566**, 586  
*Priotelus* **684**  
 — *temnurus* **685**  
 — — *temnurus* 686  
*pritchardii*, *Megapodius* **197**, 198, 200  
*Probosciger* **511**  
 — *atterrimus atterrimus* **509**, 514  
*Procellaria* **61**, 69  
 — *aequinoctialis aequinoctialis* 63  
 — — *steadii* 63  
 — *parkinsoni* 63  
 — (= *Hydrobates*) 69  
*Procellariidae* (-den) 58, **61**, 68, 770  
*Procellariiformes* 58—71  
*Procelsterna* **442**  
 — *cerulea* 431  
 — — *albivitta* **442**, 455  
 — — *cerulea* **442**, 445  
 — — *nebouxii* **442**, 455  
 — *cinerea* 455  
*Proctopus* 56  
*Prodotiscus* **736**  
 — *insignis* 735, 736  
 — — *zambesiae* 736  
 — *regulus regulus* 736, 780  
*Prosobonia leucoptera* 772  
*Prosopiea* **511**  
 — *personata* 525  
 — *tabuensis splendens* 525  
 — — *tabuensis* 525  
*Prunella* 550, 551, 559  
 — *modularis* 552, 555, 557  
*prunellei*, *Coeligena* 777  
*przewalskii*, *Perdix* **241**, 276  
 —, *Tetraogallus* **225**, 268  
*Psolidoprymna* 677  
*psammodroma*, *Charadrius* 385  
*Psammornis* 7, 8, **13**, 14, 15



- Psammornis lybicus* **14**  
 — *rothschildi* **12, 14, 16\***  
*Psarisomus dalhousiae* 458  
*psarodes*, *Dinopium* 754  
*Psephotus* **508, 511**  
 — *chrysopterygius chrysopterygius* 528  
 — *haematonotus* 528  
 — *multicolor* 528  
 — *pulcherrimus* 528  
 — *varius varius* 528  
 — *xanthorrhous* 528  
*Pseudeos fuscata incondita* 513  
*Pseudibis* **101**  
 — *davisoni* **102, 106**  
 — *papillosa* **102, 106**  
*Pseudogeranus leucauchen* 304  
*Pseudogyps* **149**  
 — *africanus* 175  
 — *bengalensis* 174  
*Pseudopteryx philippensis* 776  
*Pseudoscops grammicus* 776  
*Pseudotantalus* 99  
*Pseudototanus guttifer* **392, 408, 544\***  
*Pseuduria* 471  
*Psilomycter* 674  
*Psilopogon pyrolophus* 779  
*Psilopsiagon aurifrons aurifrons* 519  
*Psilosops* **604, 609**  
*Psittacella brehmii* 775  
 — *modesta* 775  
 — *picta* 775  
*Psittaci* (formes) 607  
*Psittacidae* **508, 773**  
*Psittaciden* **508**  
*Psittaciformes* 508—529  
*Psittacula* **511**  
 — *alexandri* 524  
 — — *fasciata* 524  
 — *calthorpeae* 524  
 — *caniceps* 774  
 — *columboides* 524  
 — *cycnocephalus bengalensis* 524  
 — — *cycnocephalus* 524  
 — — *rosa* 524  
 — *derbyana* 524  
 — *eques* 523  
 — *eupatria avensis* 523  
 — — *eupatria* 523  
 — — *magnirostris* 523  
 — — *nipalensis* 523  
 — *exsul* 775  
 — *guianensis* 519  
 — *himalayana finschi* 524  
*Psittacula himalayana himalayana* 524  
 — *intermedia* 775  
 — *krameri borealis* 523  
 — — *echo* 523  
 — — *manillensis* **509, 523**  
 — *longicauda tytleri* 524  
 — *modesta* 519  
 — *peristerodes* 524  
 — *roseata* 775  
 — *schisticeps* 524  
 — *torquata* 523  
*Psittaculirostris desmarestii* 773  
 — *salvadorii* 773  
*psittaculus*, *Cyclorrhynchus* 465, **468, 471**  
*Psittacus erithacus* **509**  
 — — *erithacus* 522  
 — — *timneh* 522  
*Psittacula richtig* *Psittacula*  
*Psitteuteles* **508, 511 513**  
 — *flavoviridis* 773  
 — *goldiei* 773  
 — *iris* 773  
 — *johnstoniae* 773  
 — *versicolor* 513  
*Psittinus cyanurus cyanurus* 525  
 — *incertus* 525  
*Psittichas fulgidus* 774  
*Psomocolax* 370  
*Psophia* **308**  
 — *crepitans* **307**  
 — *leucoptera* **307**  
 — *viridis* **307, 771**  
*Psophiidae* 301, **307, 771**  
*ptaritepui*, *Crypturellus* 770  
*pteneres*, *Tachyeres* 132  
*Pternistis* 211, 217—219, **231, 258**  
 — *afer* **231**  
 — — *afer* **238, 274**  
 — — *böhmi* 231, **238, 240, 274**  
 — — *castaneiventer* 231, **239, 275**  
 — — *cranchii* 231, 234, **238, 274**  
 — — *humboldtii* 231, **238, 240, 275**  
 — — *leucoparaeus* 231, **238, 274**  
 — — *melanogaster* 274  
 — *leucoscepus* **231, 236**  
 — — *holtemülleri* 231, **239, 275**  
 — — *infuscatus* 231, **238, 239, 240, 275**  
 — — *leucoscepus* **239, 275**  
 — *nudicollis* 275  
 — *rubricollis* **239**  
 — *rufopictus* 231, **238, 274**  
 — *swainsonii* 231, **239, 275**  
*Pterocles* 295, 316, 363, 438, **474, 475, 480**

*Pterocles alchata* 474, 475

- — *alchata* 476
- — *caudacutus* 474, 475, 476
- — *arenarius* 474, 476
- — *bicinctus* 473, 474, 475, 638, 641
- — *bicinctus* 477
- — *multicolor* 477
- — *burchelli* 473, 474
- — *burchelli* 477
- — *coronatus* 474
- — *atratus* 476
- — *coronatus* 476
- — *decoratus* 473
- — *decoratus* 477, 664\*
- — *exustus* 474, 641
- — *erlangeri* 474, 475, 476
- — *exustus* 476
- — *floweri* 473, 476
- — *hindustan* 474, 475, 476
- — *somalicus* 476
- — *gutturalis* 363, 473, 474, 475
- — *gutturalis* 477
- — *saturator* 474, 477
- — *tanganjicae* 477
- — *indicus* 473, 474, 475, 477, 641
- — *lichtensteinii* 475
- — *lichtensteinii* 477
- — *sukensis* 664\*
- — *namaqua* 474, 475, 641 (als *namaquus*)
- — *namaqua* 476
- — *orientalis* 473, 474, 475
- — *koslovae* 476
- — *orientalis* 476
- — *personatus* 295, 477
- — *quadricinctus* 473
- — *lowi* 477
- — *senegallus* 473, 474, 475
- — *senegallus* 476

*Pteroclididae* 473, 480*Pteroclididen* 473, 475*Pterocnemis* 15, 17, 18

- — *darwinii* 18
- — *pennata* 16, 17, 18, 19
- — *garleppi* 16, 17, 19
- — *pennata* 17, 18, 19
- — *tarapacensis* 17, 19

*Pterodroma alba* 66

- — *aterrima* 65
- — *becki* 770
- — *brevirostris* 65, 66
- — *cahow* 66
- — *cookii* 67
- — *defilippiana* 67

*Pterodroma cookii nigripennis* 67

- — *externa cervicalis* 67
- — *hasitata* 770
- — *incerta* 770
- — *inexpectata* 66
- — *lessonii australis* 66
- — *lessonii* 65
- — *brevipes* 67
- — *leucoptera hypoleuca* 67
- — *leucoptera* 67
- — *macroptera gouldi* 65
- — *macroptera* 65
- — *mollis feae* 67
- — *mollis* 66
- — *neglecta arminjoniana* 66
- — *neglecta* 66
- — *phaeopygia phaeopygia* 67
- — *sandwichensis* 67
- — *phillipii* 66
- — *rostrata* 770
- — *trouessarti* 66
- — *solandri* 66
- — *ultima* 770

*Pteroglossus* 737

- — *aracari* 779
- — *bitorquatus* 779
- — *castanotis* 779
- — *erythropygius* 779
- — *flavirostris flavirostris* 738
- — *inscriptus* 779
- — *olallae* 779
- — *pluricinctus* 779
- — *sanguineus* 781
- — *torquatus* 779
- — *viridis* 779

*Pteronetta hartlaubii* 770*Pterophanes cyanopterus peruvianus* 676— — *temminckii* 676*Ptilinopus* 475, 479, 480, 481

- — *aurantiifrons* 487
- — *bellus* 486
- — *coronulatus coronulatus* 480, 486
- — *huonensis* 486
- — *trigeminus* 486
- — *dupetithouarsii* 772
- — *granulifrons* 772
- — *greyii* 772
- — *huttoni* 772
- — *hyogaster* 772
- — *insolitus* 480
- — *insolitus* 486
- — *insularis* 772
- — *iozonus iozonus* 486

- Ptilinopus jambu* 772  
 — *melanospila melanauchen* 487  
 — — *melanospila* 487  
 — *monacha* 486  
 — *naina* 772  
 — *ornatus* 772  
 — *pelewensis* 485  
 — *perlatus zonurus* 487  
 — *perousii mariae* 486  
 — *ponapensis ponapensis* 485  
 — *porphyraceus fasciatus* 485  
 — — *porphyraceus* 485  
 — *pulchellus pulchellus* 486  
 — *purpuratus* 772  
 — *rarotongensis* 772  
 — *regina ewingii* 485  
 — — *regina* 485  
 — *richardsii richardsii* 485  
 — *rivoli rivoli* 486  
 — — *strophium* 486  
 — *roseicapilla* 486  
 — *solomonensis ambiguus* 487  
 — — *meyeri* 480, 486  
 — — *solomonensis* 487  
 — *superbus* 480  
 — — *superbus* 486  
 — *tannensis* 772  
 — *viridis* 772  
 — *wallacii* 487  
*Ptilipodiscus* 481, 486  
*ptilocnemis*, *Erolia* 403, 413  
*Ptilolaemus* 718  
 — *tickelli austeni* 721  
 — — *tickelli* 717, 721  
*Ptilopachus* 211, 229  
 — *petrosus* 246  
 — — *brehmii* 247, 279  
 — — *fuscus* 247, 279  
 — — *major* 247, 279  
 — — *petrosus* 279  
*Ptilopus* 481, 485  
 — *swainsoni* 485  
*ptilorhyncha*, *Numida* 288  
*ptilorhynchus*, *Pernis* 155, 770  
*Ptiloscelis* 377  
 — *resplendens* 385  
*Ptilotis* 562  
*Ptistes* 511, 525  
*Ptochoptera iolaima* 777  
*Ptychoramphus* 459  
 — *aleuticus* 468, 471  
*pubescens*, *Alectoris* 228, 270  
 —, *Dendrocopos* 765  
*pucherani*, *Chlorostilbon* 671  
 —, *Guttera* 289  
 —, *Melanerpes* 780  
 —, *Neomorphus* 770  
 —, *Rupornis* 167  
*pucherrimus*, *Psephotus* 528  
*Pucrasia* 207, 217, 220, 224  
 — *macrolopha* 221, 255  
 — — *biddulphi* 255, 283  
 — — *darwinii* 255, 283  
 — — *macrolopha* 255, 283  
*puella*, *Calopelia* 478, 503  
 —, *Megaloprepia* 479, 487  
 —, *Trogon* 686  
*Puffinidae* 68  
*Puffinus* 61 (s. a. *Pterodroma*), 105, 138, 419  
 — *assimilis* 61  
 — — *assimilis* 65  
 — — *baroli* 65  
 — — *boydi* 65  
 — — *kermadecensis* 65  
 — *auduboni* 65  
 — *brevicaudus* 64  
 — *bulleri* 61, 64  
 — *carneipes* 61, 63  
 — *creatopus* 63  
 — *diomedea borealis* 63  
 — — *diomedea* 63  
 — *flavirostris* 63  
 — *gavia* 65  
 — *gravis* 61, 64  
 — *griseus* 61  
 — — *chilensis* 64  
 — — *griseus* 64  
 — *kuhli* 63  
 — *leucomelas* 63  
 — *lherminieri lherminieri* 65  
 — — *subalaris* 65  
 — *nativitatis* 64  
 — *pacificus chlororhynchus* 61, 64  
 — — *cuneatus* 64  
 — — *pacificus* 64  
 — *puffinus mauretanicus* 65  
 — — *puffinus* 61, 64  
 — — *yelkouan* 64  
 — *reinholdi auricularis* 65  
 — — *opisthomelas* 65  
 — — *reinholdi* 65  
 — *sphenurus* 64  
 — *tenuirostris* 64  
*puffinus*, *Puffinus* 61, 64  
*pugnax*, *Philomachus* 389, 402, 404, 405, 414  
 —, *Turnix* 297

- pulchella, *Charmosyna* 773  
 —, *Lacedo* 697  
 —, *Neophema* 528  
 pulchellus, *Caprimulgus* 776  
 —, *Cheniscus* 130  
 —, *Otus* 608  
 —, *Ptilinopus* 486  
 pulcher, *Calothorax* 777  
 —, *Ceyx* 696  
 —, *Colius* 681, 683  
 pulcherrima, *Alectroenas* 772  
 —, *Megalaima* 779  
 pulcherrimus, *Psephotus* 528  
 pulchra, *Athene* 619  
 —, *Sarothrura* 348  
 pulchricollis, *Columba* 480, 494  
 —, *Jynx* 745  
 pullaria, *Agapornis* 525  
 pullicauda, *Neopsittacus* 773  
 Pulsatrix *koenigswaldiana* 775  
 — *melanota* 775  
 — *perspicillata perspicillata* 614  
 pulverulenta, *Treron* 484  
 pulverulentus, *Mulleripicus* 755  
 —, *Porphyrio* 772  
 pumilio, *Indicator* 779  
 pumilum, *Glaucidium* 615  
 pumilus, *Coccyzus* 579, 775  
 —, *Picumnus* 779  
 puna, *Anas* 128  
 punctata, *Anas* 127  
 punctatus, *Falco* 400\*  
 —, *Phalacrocorax* 80  
 puncticolle, *Dinopium* 741, 754  
 punctigula, *Chrysoptilus* 748  
 punctulata, *Ninox* 776  
 punctuligera, *Campethera* 740, 749  
 punicea, *Columba* 479, 494  
 puniceus, *Accipiter* 161  
 —, *Picus* 753  
 purpurascens, *Penelope* 204  
 purpurata, *Touit* 774  
 purpuratus, *Ptilinopus* 772  
 purpurea, *Ardea* 88, 95  
 purpureicauda, *Metallura* 777  
 Purpureicephalus 511  
 — *spurius* 527  
 purpureicollis, *Alectura* 200  
 purpureotincta, *Columba* 494  
 purpureus, *Phoeniculus* 717, 735  
 pusilla, *Acanthiza* 566  
 —, *Aethia* 459, 468, 472, 664\*  
 —, *Ardetta* 93  
 pusilla, *Coenocorypha* 389, 393, 410  
 —, *Ducula* 488  
 —, *Glossopsitta* 513  
 —, *Porzana* 308—310, 321, 322, 324, 344  
 —, *Sterna* 453  
 pusillus, *Ceyx* 696  
 —, *Chordeiles* 642  
 —, *Ereunetes* 389, 399, 401, 412  
 —, *Loriculus* 526  
 —, *Melittophagus* 708, 735, 736  
 —, *Pogoniulus* 731, 735  
 —, *Serinus* 559  
 pusio, *Micropsitta* 509, 514  
 Puter 290  
 Pycnonotiden 568  
 Pycnonotus 541, 545, 563, 564, 567  
 — *aurigaster* 564  
 — *capensis* 541, 735  
 — *goiavier* 744\*  
 — *nigricans* 541  
 — *sinensis* 561  
 — *tricolor* 542  
 Pyctorhis 543, 560, 563  
 — *sinense* 560  
 pygargus, *Circus* 176  
 pygmaea, *Aethia* 468, 472  
 —, *Nasiterna* 514  
 pygmaeus, *Dendrocopos* 763  
 —, *Eurynorhynchus* 399, 401, 412  
 —, *Laterallus* 346  
 —, *Phalacrocorax* 77, 81  
 —, *Picumnus* 779  
 Pygoscelis 47  
 — *adeliae* 48, 50  
 — *antartica* 50  
 — *papua papua* 47, 50  
 — *taeniata* 47, 50  
 pyra, *Topaza* 777  
 pyrilia, *Pionopsitta* 774  
 pyrolophus, *Psilopogon* 779  
 Pyromelana 725  
 pyronotus, *Houppifer* 253, 282  
 Pyrotrogon 687  
 Pyrherodias 88  
 pyrrhocephalus, *Phoenicophaeus* 580, 592  
 Pyrrholaemus 567  
 Pyrrhophanes für (siehe) *pyrrhophanes*  
 pyrrhopicus 768  
 pyrrhopterus, *Brotogeris* 520  
 pyrrhopygia, *Halcyon* 700  
 pyrrhorhoa, *Gallinula* 350  
 pyrrhorhox, *Turnix* 299, 300  
 pyrrhotis, *Blythipicus* 768



*Pyrrhulopsis* **511**, 525

*Pyrrhura* **509**

- *albipectus* 774
- *berlepschi* 774
- *calliptera* 774
- *cruentata* 774
- *devillei* 774
- *egregia* 774
- *frontalis frontalis* 518
- *hoematotis für haematotis* 518
- *hoffmanni* 774
- *leucotis* 774
- *melanura* 774
- *molinae molinae* 518
- *perlata* 774
- *picta picta* 518
- *rhodocephala* 774
- *rhodogaster* 774
- *rupicola* 774
- *viridicata* 774
- *vittatus* 518

*pyrrhogaster*, *Thripias* 780

*Pyrroglax podargina* 611

*pyrrhophanes*, *Cacomantis* 537, 538, 565, **566**, 569, 586, 744\*

*quadribrachys*, *Alcedo* 695

*quadricinctus*, *Pterocles* **473**

*quadrifasciatus*, *Dendrocopos* 763

*quercinus*, *Otus* 610

*queribundus*, *Herpetotheres* **179**, 186

*Querquedula* 128

*querquedula*, *Anas* **114**, 119, 127

*querulivox*, *Sasia* 746

*querulus*, *Cacomantis* **563**, 585

*Quetzal* **684**, 685

*quinticolor*, *Capito* 779

—, *Merops* 709

*raaltenii*, *Synoicus* **243**, 244, 277

*Raben* (*Corvus corax*) 103, (*Corvus*, wohl *corax*) 286, 308, 329

*rabiei*, *Picus* 779

*Rackelhuhn* 209

*Racken* **711**

*Rackenartige* (= *Coraciiformes*) 711

*radiata*, *Ducula* 490

*radiatum*, *Glaucidium* 616

*radiatus*, *Carpococeyx* 593

—, *Erythroriorchis* 162

—, *Gymnogenys* **151**, 177

—, *Nystalus* 778

*radiceus*, *Carpococeyx* **536**, 593

*radiolatus*, *Melanerpes* 757

*radiolosus*, *Neomorphus* 775

*radjah*, *Tadorna* 119

*rafflesii*, *Dinopium* 779

—, *Megalaima* 779

*Ralle*, *Rallen* 35, 74, 86, 292, 294, 303, **308**, 309—311, 315, 316, 318, 320, 322, 324, 332, 354, 356, 357, 431, 475

*Rallenkraniche* 303, **306**

*Rallicula leucospila* 772

— *rubra* 772

*Rallidae* **308**, 366, 431, 771

*Ralliden* 572

*Rallina*, 35, 308, 310, **317**

— *canningi* 310, **316**, 317, 325, 342

— *eurizonoides* 317, **325**

— — *minahasa* 314, **316**, 342

— — *nigrolineata* **317**, 342

— — *superciliaris* 342

— *fasciata* **316**, 317, 325, 333, 342

— *superciliaris* 342

— *tricolor* **331**

— — *robinsoni* **316**, 343

— — *tricolor* 342

*ralloides*, *Ardeola* 89

*Rallus* 292, 308, **310**, 323

— *aquaticus* 309—311, **312**, 314, 315, 317, 319—321, 323, 325, 329 330

— — *aquaticus* **312**, 339

— — *indicus* **312**, 340

— — *korejewi* **312**, 340

— *caerulescens* **312**, 320, 321, 340

— *ecaudatus* 771

— *elegans* 310, **311**

— — *beldingi* **311**, 339

— — *elegans* 339

— — *levipes* **311**, 339

— — *obsoletus* **311**, 339

— — *yumanensis*, **311**, 339

— *gularis* **316**, 342

— *limicola* 333

— — *aequatorialis* **312**, 339

— — *antarcticus* **312**, 315, 339

— — *limicola* **311**, 339

— *longirostris* **311**

— — *caribaeus* 339

— — *crepitans* **311**, 312, 315, 320, 339

— — *longirostris* 339

— — *saturatus* **311**, 339

— — *scottii* 339

— — *waynei* 339

— *madagascariensis* **312**, 316, 320, 340

— *mirificus* 771

- Rallus muelleri* 771  
 — *owstoni* **314**, 341  
 — *pectoralis* 310  
 — — *brachipus* **313**, 340  
 — — *pectoralis* **313**, 340  
 — *philippensis* 292, 309, 313, 315, 319, 330  
 — — *andrewsi* **314**, 340  
 — — *assimilis* **314**, 341  
 — — *australis* 310, **314**, 340  
 — — *chandleri* **314**, 340  
 — — *christophori* 340  
 — — *goodsoni* **314**, 341  
 — — *lesouefi* 340  
 — — *meyeri* **314**, 340  
 — — *norfolkensis* **314**, 341  
 — — *philippensis* **313**, 340  
 — — *sethsmithi* **314**, 341  
 — — *swindellsi* **314**, 341  
 — *sanguinolentus* 315, 341  
 — *semiplumbens* 771  
 — *striatus* 308, 309, 313  
 — — *gularis* **313**, 323, 340  
 — — *obscurior* **313**, 316, 340  
 — *torquatus* 313  
 — — *celebensis* **314**, 341  
 — — *torquatus* **314**, 341  
 — *virginianus* **311**, 339  
*Ramphastidae* **714**, 725, **737**, 779  
*Ramphastiden* 718, 725  
*ramphastinus*, *Semnornis* 779  
*Ramphastos* **737**  
 — *ambiguus* 779  
 — *ariel* 737, 738  
 — *aurantiistrois* 779  
 — *citreolaemus* 779  
 — *dicolorus* 738  
 — *sulfuratus brevicarinatus* 738  
 — *swainsonii* 779  
 — *toco albugularis* 738  
 — *tucanus* 779  
 — *vitellinus ariel* 737, 738  
 — — *vitellinus* **737**, 738  
*Ramphodon dohrnii* 667  
 — *naevius* 667  
*Ramphomicron dorsale* 777  
 — *microrhynchum microrhynchum* 678  
*ramsayi*, *Megalaima* 729  
*ranivorus*, *Circus* **150**, 176  
*rapax*, *Aquila* **147**, 172  
*raptor*, *Aquila* 172  
*rara*, *Lamprolaima* 770  
*rarotongensis*, *Ptilinopus* 772  
*Ratitae* (s. a. Strauſenartige Vögel)  
*Ratiten* (= Strauſenartige Vögel) 16\*, 24\*  
*Raubmöwen* 52, 431  
*Raubvogel*, *Raubvögel* 117, **135**, 136, 138  
 bis 140, 150, 152, 184\*, 263, 290, 400\*  
*Rauhfußhühner* **207**  
*Rebhuhn* 222, 230, 237, **241**, 242, 245—247,  
 263  
*rectirostris*, *Ardea* 87  
*rectunguis*, *Centropus* 594  
*Recurvirostra* 376, 377, 379, 415, **416**  
 — *americana* 417  
 — *andina* **416**, 417  
 — *avosetta* 417  
 — *novae-hollandiae* 417  
*Recurvirostridae* **415**  
*recurvirostris*, *Avocettula* 777  
 —, *Esacus* **420**, 422  
 —, *Halcyon* 702  
*reevesii*, *Syrnaticus* 221, **256**, 257, 284  
*regalis*, *Buteo* 164  
 —, *Milvus* 156  
*Regenpfeifer* 375, **378**  
*regia*, *Diomedea* 59  
 —, *Platalea* 102, **105**, 108  
*regina*, *Ptilinopus* 485  
*reguloides*, *Phylloscopus* 569  
*regulorum*, *Balearica* 305  
*Regulus* 120, 465, 666  
*regulus*, *Prodotiscus* **736**, 780  
*reichenbachii*, *Leptotila* 506  
*reichenowi*, *Numida* **287**, 288  
 —, *Sarothrura* **327**, 348  
 —, *Streptopelia* 499  
*Reiher* 27, **84**, 85, 95, 97, 98, 102, 145, 225,  
 359, 459  
*Reinarda* 665  
 — *squamata squamata* 661  
*reinhardi*, *Lagopus* 214  
*reinholdi*, *Puffinus* 65  
*reinwardt*, *Megapodius* 199  
*reinwardtii*, *Harpactes* 684, 687  
 —, *Selenidera* 779  
*Reinwardtoena browni* 773  
 — *reinwardtsi* 773  
*reinwardtsi*, *Reinwardtoena* 773  
*reiseri*, *Alectoris* **227**  
*religiosa*, *Gracula* 572  
*Remiz* 665  
*renauldi*, *Carpococcyx* **582**, 593  
*repressa*, *Sterna* 431, **439**, 451  
*Reptil*, *Reptilien* 196, 197, 292, 293, 652, 740  
*resplendens*, *Phalacrocorax* **77**, 79

- resplendens, *Ptiloscelis* 385  
 reticulata, *Eos* 512  
 revoilii, *Melittophagus* 778  
 rex, *Balaeniceps* 96, 98  
 —, *Clytoceyx* 778  
 —, *Morus* 76  
 reynaudii, *Coua* 593  
 rhami, *Lamprolaima* 777  
*Rhamphalecyon* 697  
*Rhamphococcyx calyrorhynchus centralis* 580, 592  
 — *curvirostris curvirostris* 580, 592  
 — — *erythronathus* 580, 592  
*Rhamphomantis megarhynchus* 776  
*Rhea* 15, 16—18, 26, 31, 32, 48  
 — *americana* 16, 24\*  
 — — *americana* 16, 19  
 — — *albescens* 15, 16, 17, 18, 19  
 — — *intermedia* 17, 19  
 — *darwini* 17 (s. *Pterocnemia*)  
 — *macrorhyncha* 16  
*Rheidae* 15  
*Rheiformes* 15—19  
*Rheinartia* 211, 217, 260  
 — *ocellata* 258  
 — — *ocellata* 285  
*rhenana*, *Tyto* 600  
*rhinoceros*, *Buceros* 723  
*Rhinococcyx* 592  
*Rhinopomastus* 715  
 — *cyanomelas cyanomelas* 717  
 — — *schalowi* 717  
 — *minor cabanisi* 717  
 — — *minor* 717  
*Rhinoptilus* 423  
 — *africanus* 423, 424  
 — — *gracilis* 423, 425  
 — — *granti* 425  
 — — *hartingi* 425  
 — *bitorquatus* 423, 425  
 — *chalcopterus* 424  
 — — *albofasciatus* 423, 425  
 — — *chalcopterus* 425  
 — — *obscurus* 425  
 — *cinctus* 423  
 — — *cinctus* 425  
 — — *seebohmi* 425  
*Rhinoptynx clamator clamator* 622  
 — — *oberi* 622  
*Rhinortha chlorophaea* 580  
 — — *chlorophaea* 592  
*Rhipidura* 562, 564, 565, 569  
 — *fuliginosa* 565  
*Rhipidura phoenicea* 563  
 — *tricolor* 565  
*Rhizothera* 211, 217, 255  
 — *longirostris longirostris* 217, 241, 276  
*Rhodeländer* (Haushuhn) 261  
*rhodesi*, *Falco* 193  
*rhodinolaema*, *Ducula* 489  
*rhodocephala*, *Aratinga* 774  
*rhodogaster*, *Aratinga* 774  
*Rhodonessa* 119  
 — *caryophyllacea* 113, 118, 130  
*Rhodopsis vesper* 777  
*Rhodostethia* 438  
 — *rosea* 432, 437, 448, 664\*  
*Rhopocichla* 571  
*Rhopodytes* 580  
 — *diardi borneensis* 591  
 — — *diardi* 591  
 — *sumatranus minor* 591  
 — *tristis longicaudatus* 591  
 — — *tristis* 591  
 — *viridirostris* 591  
*Rhyacophilus* 405, 408  
*Rhynchaea capensis* 372  
*Rhynchops* 460  
*Rhynchopsitta pachyrhyncha* 518  
*Rhynchortyx* 211, 219, 220, 224  
 — *cinctus australis* 268  
*rhynchotis*, *Spatula* 129  
*Rhynchotus* 38, 39  
 — *rufescens* 40  
 — — *maculicollis* 39, 44  
 — — *pallescens* 44  
 — — *rufescens* 39, 44  
*Rhynchoetidae* 355  
*Rhynchoetus* 355, 356  
 — *jubatus* 355  
*Rhyticeros cassidix* 778  
 — *corrugatus* 778  
 — *everetti* 778  
 — *leucocephalus* 778  
 — *narcondami* 778  
 — *plicatus dampieri* 722  
 — — *plicatus* 722  
 — — *ruficollis* 719, 722  
 — — *subruficollis* 722  
 — *undulatus undulatus* 718, 719, 722  
*richardi*, *Anthus* 539, 557  
*richardsii*, *Ptilinopus* 485  
*richardsoni*, *Aegolius* 623  
 —, *Eubucco* 779  
*richardsonii*, *Dendragapus* 213  
 —, *Falco* 192

- richmondi, *Chaetura* 776  
 riciniata, *Eos* 512  
*Ricordia elegans* 672  
 ricordii, *Chlorostilbon* 666, 672  
 ridgwayi, *Aegolius* 776  
 —, *Anous* 456  
 —, *Buteo* 771  
 —, *Caprimulgus* 776  
 —, *Colinus* 266  
 —, *Glaucidium* 615  
 —, *Lagopus* 214  
 —, *Pandion* 178  
 —, *Plegadis* 105, 108  
 —, *Scardafella* 481  
 ridibundus, *Larus* 432, 433, 436, 437, 448, 458, 467  
 Riesenalk (*Pinguinus impennis*) 459  
 riocourii, *Chelictinia* 154  
 risoria, *Streptopelia* 497  
*Rissa* 437  
 — *brevirostris* 448  
 — *tridactyla* 433  
 — — *pollicaris* 448  
 — — *tridactyla* 448  
 rivieri, *Buteo* 167  
 rivoli, *Ptilinopus* 486  
 rivolii, *Hypoxanthus* 741  
 —, *Piculus* 741, 748  
 robertsi, *Glaucidium* 616  
 robinsoni, *Chalcophaps* 503  
 —, *Collocalia* 654  
 —, *Gallus* 254, 282  
 —, *Rallina* 316, 343  
 roboratus, *Otus* 611  
 robusta, *Perdix* 241, 275  
 —, *Tringa* 407  
 robustirostris, *Megalaima* 729  
 robustus, *Dinornis* 29  
 —, *Phloeocastus* 743, 769  
 —, *Poicephalus* 510, 522  
 —, *Tinamus* 41  
 rochii, *Cuculus* 534, 537—539, 560, 561 585  
 rochussenii, *Scolopax* 772  
 rodgersii, *Fulmarus* 62  
 rogersi, *Anas* 126  
 —, *Atlantisia* 311, 315, 341  
 —, *Calidris* 398, 412  
*Rogibyx* 382  
 — *tricolor* 376, 384  
 Rohrammer (*Emberiza schoenioides*) 465  
 Rohrsänger (*Aerocephalus*) 538, 549, 554, 555, 598  
 rolland, *Colymbus* 54, 56  
 rolleti, *Lybius* 779  
 Rollulus 211, 219, 241, 624  
 — *roulroul* 242, 246, 279, 400\*  
 roratus, *Lorius* 523  
 rosa, *Psittacula* 524  
 rosacea, *Ducula* 772  
 rosae, *Chaetorcercus* 679  
 rosea, *Megalaima* 730  
 —, *Rhodostethia* 432, 437, 448, 664\*  
 roseata, *Psittacula* 775  
 roseicapilla, *Cacatua* 509, 516  
 —, *Ptilinopus* 486  
 roseicollis, *Agapornis* 509, 525  
 roseigaster, *Temnotrogon* 777  
 rosenbergi, *Amazilia* 777  
 rosenbergii, *Gymnocrex* 772  
 —, *Tyto* 601  
 roseogrisea, *Streptopelia* 498  
 roseotincta, *Phaethon* 73  
 roseum, *Spiloma* 665  
 roseus, *Pelecanus* 74, 75  
 —, *Phoenicopterus* 111  
 rosinae, *Leipoa* 200  
 rossii, *Chen* 118, 119, 122  
 rostrata, *Hylocharis* 673  
 —, *Nothoprocta* 44  
 —, *Pterodroma* 66, 770  
 —, *Turnix* 298  
*Rostratula* 379, 381, 382, 424  
 — *benghalensis australis* 372  
 — — *benghalensis* 372  
*Rostratulidae* 372  
*Rostrhamus* 142, 149  
 — *sociabilis plumbeus* 156  
 — — *sociabilis* 156  
 rothschildi, *Buteo* 166  
 —, *Dromiceius* 23  
 —, *Fregata* 83  
 —, *Gygis* 457  
 —, *Heliangelus* 777  
 —, *Phaethon* 73  
 —, *Psammornis* 12, 14, 16\*  
 Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*) 539, 549  
 Rotmilan (*Milvus milvus*) 146  
 Rotschwanz siehe Gartenrotschwanz 549  
 Rouen-Hausente 117  
 rougetii, *Rougetius* 316, 342  
 Rougetius 309, 311, 316  
 Rougetius aldabaranus 316, 342  
 — *rougetii* 316, 342  
 roulroul, *Rollulus* 242, 246, 279  
 rovuma, *Francolinus* 230, 233, 272



- royana, Gygis 457  
 rubecula, Erithacus 548, 549, 552, 554—557, 564  
 —, Nonnula 724, 727  
 ruber, Laterallus 772  
 —, Phacellodomus 575  
 —, Phaethornis 666, 668  
 —, Phoenicopterus 109, 111  
 —, Sphyrapicus 758  
 rubescens, Gallicolumba 773  
 —, Lybius 733  
 —, Megalaima 729  
 rubetra, Saxicola 551  
 rubicunda, Grus 301, 303, 304  
 rubida, Oxyura 134  
 rubidiceps, Chloëphaga 123  
 rubiginosus, Blythipicus 768  
 —, Piculus 748  
 —, Trichoglossus 773  
 rubinoides, Heliodoxa 777  
 rubra, Crax 204  
 —, Guara 101, 104, 107  
 —, Rallacula 772  
 rubricapilla, Megalaima 730  
 rubricapillus, Melanerpes 757  
 rubricauda, Clytolaema 676  
 —, Phaëthon 73  
 rubricera, Ducula 488  
 rubricollis, Charadrius 372, 376, 379, 385  
 —, Phloeoceastes 768  
 —, Pternistis 239  
 rubrifacies, Lybius 779  
 rubrifrons, Melanerpes 758  
 rubrigularis, Chamosyna 773  
 rubripes, Anas 114, 126  
 —, Crypturellus 770  
 —, Sula 76  
 —, Zenaidura 496  
 rubrirostris, Anas 129  
 —, Arborophila 771  
 —, Crax 204  
 rubritorquis, Trichoglossus 512  
 rubro-genys, Ara 774  
 rubronotata, Chamosyna 773  
 rubropygialis, Dinopium 754  
 rubropygialis, Loriculus 526  
 ruckeri, Threnetes 667  
 Ruderfüßer, Ruderfüßler 74, 578  
 rudis, Ceryle 689, 690, 691, 693  
 rüppellii, Eupodotis 303, 358, 359, 364, 365, 366, 368  
 —, Gyps 174  
 —, Poicephalus 509, 522  
 rufa, Alektoris 227, 228, 229, 270  
 —, Anhinga 77, 83, 109  
 —, Dichromonassa 90  
 —, Lophura 221, 253, 282  
 —, Malacoptila 724, 727  
 —, Ninox 775  
 —, Sarothrura 347  
 rufaxilla, Leptotila 506  
 rufescens, Burhinus 422  
 —, Dichromonassa 90  
 —, Franklinia 563  
 —, Glaucidium 617  
 —, Otus 775  
 —, Pelecanus 75  
 —, Prinia 563  
 —, Rhynchotus 39, 40, 44  
 ruficapilla, Nonnula 779  
 —, Vitia 566  
 ruficapillus, Baryphthengus 706  
 —, Charadrius 379, 387  
 ruficauda, Erythropygia 545  
 —, Galbula 726  
 —, Ortalis 206  
 —, Zenaidura 496  
 ruficeps, Coua 775  
 —, Macropygia 495  
 —, Metallura 777  
 —, Tinamus 41  
 ruficervix, Caprimulgus 631, 635, 641, 646  
 ruficollis, Branta 115, 118, 119, 123  
 —, Caprimulgus 631, 636, 646  
 —, Cathartes 137  
 —, Chalcites 775  
 —, Erolia 400, 412  
 —, Falco 181, 183, 192  
 —, Halcyon 700  
 —, Hydranassa 91  
 —, Hylocharis 673  
 —, Hypnelus 778  
 —, Jynx 745  
 —, Micrastur 771  
 —, Oreopholus 381, 388  
 —, Pernis 141, 155  
 —, Poliocephalus 54, 55  
 —, Pomatorhinus 560  
 —, Rhyticeros 719, 722  
 —, Thamnophilus 576  
 ruficrissa, Amaurornis 331, 349  
 ruficrista, Lophotis 358, 359, 362, 365, 366, 368  
 rufidorsum, Ceyx 697  
 rufifrons, Fulica 303, 308, 309, 335, 337, 338, 353

- rufifrons, Phacellodomus 575  
 rufigaster, Alcedo 695  
 —, Ducula 490  
 rufigena, Caprimulgus 475, 633, 638, 648  
 rufigula, Ducula 488  
 —, Gallicolumba 773  
 rufigularis, Piaya 579, 590  
 rufilata, Turnix 295, 298  
 rufimentum, Hydranassa 92  
 rufina, Columba 493, 579  
 —, Netta 114, 116, 118, 119, 130  
 rufinus, Buteo 164  
 rufipectus, Arborophila 771  
 —, Spilornis 771  
 rufipedoides, Falco 190  
 rufipennis, Butastur 169  
 —, Columbigallina 502  
 —, Macropygia 479, 480, 495  
 —, Neomorphus 582  
 —, Petrophassa 773  
 rufipes, Strix 606, 607, 621  
 rufipileus, Colaptes 746  
 rufirostris, Tockus 719, 721  
 rufitergum, Tadorna 115, 118, 125  
 rufitinctus, Accipiter 143, 160  
 rufitorques, Accipiter 143, 160  
 rufiventer, Phaethornis 668  
 rufiventris, Accipiter 143, 161  
 —, Erythocnus 770  
 —, Picumnus 779  
 —, Poicephalus 774  
 —, Zonophaps 490  
 rufofuscus, Buteo 164  
 rufogularis, Apalis 735  
 —, Arborophila 221, 278  
 rufolavatus, Poliocephalus 770  
 rufopectus, Poliocephalus 56  
 rufopictus, Pternistis 231, 238, 274  
 rufotibialis, Accipiter 162  
 rufo-viridis, Galbula 726  
 rufus, Calidris 398, 412  
 —, Campylopterus 776  
 —, Caprimulgus 634, 645, 744\*  
 —, Cursorius 423, 425  
 —, Selasphorus 679  
 —, Tachyphonus 636  
 —, Trogon 685, 687  
 rukensis, Collocalia 655  
 rumicivorus, Thinocorus 427, 544\*  
 rupestris, Chordeiles 632, 639, 640, 642  
 —, Columba 491  
 —, Lagopus 209, 214  
 —, Tetrastes 215  
 rupicola, Aratinga 774  
 —, Colaptes 747  
 rupicolaeformis, Falco 179, 193  
 rupicoloides, Falco 181, 193  
 rupicolus, Falco 193  
 rufipennis, Butastur 169  
 Rupornis 145, 167, 168  
 — pucherani 167  
 rupurumii, Phaethornis 776  
 rushia, Pholidornis 568  
 ruspolii, Tauraco 775  
 russatus, Chalcites 571, 587  
 —, Chlorostilbon 777  
 rustica, Hirundo 561, 563  
 rusticola, Scolopax 389, 396, 411, 544\*, 624  
 rusticolus, Falco 152, 181, 189  
 ruthenus, Bubo 613  
 rutila, Amazilia 777  
 —, Chaetura 658  
 rutilus, Caprimulgus 634, 645  
 —, Otus 609  
 Ruwenzonornis johnstoni 775  
 ruwenzori, Mesopicos 767  
 Rynchopidae 458  
 Rynchops 458  
 — albicollis 438, 458, 460  
 — flavirostris 458, 460  
 — nigra 416  
 — — cinerascens 460  
 — — intercedens 458, 460  
 — — melanura 460  
 — — nigra 458, 460  
 rytirhynchus, Limnopardalus 341  
 —, Ortygonax 312, 315, 341, 431, 475  
 sabini, Bonasa 207, 215  
 —, Chaetura 657  
 —, Xema 432, 437, 438, 448  
 sabyi, Numida 288  
 sacer, Halcyon 702  
 sacerdotis, Ceyx 696  
 sacra, Demigretta 91, 95  
 —, Halcyon 702  
 Säbelschnäbler (Recurvirostra) 381, 415, 416  
 Säger (Mergus und andere) 112, 120  
 Sägeracke, Sägeracken 508, 704  
 Säugetiere (Mammalia) 53  
 Sagittariidae 136  
 Sagittarius 96  
 — serpentarius 98, 136, 137, 151  
 sagittatus, Oriolus 573  
 —, Otus 608  
 saharae, Burhinus 421

- saharae, *Caprimulgus* **637**, 647  
*Sakesphorus* 577  
 sakhalina, *Erolia* **403**, 414  
 salamonis, *Gallicolumba* 773  
 Salanganen (Collocalia) 653  
 salmoni, *Brachygalba* 778  
 salvadorii, *Caprimulgus* **638**, 648  
 —, *Eudynamys* **572**, 588  
 —, *Merops* 709  
 —, *Psittaculirostris* 773  
*Salvadorina waigiensis* 133  
*Salvia* s. *Sylvia* 556  
 salvini, *Caprimulgus* 645  
 —, *Diomedea* 59  
 —, *Mitu* 771  
*samoënsis*, *Gallicolumba* 507  
 —, *Porphyrio* **334**, 335, 352  
 sancta, *Halcyon* 692, 700  
 sanctae-caterinae, *Otus* 611  
 sanctaerucis, *Gallicolumba* 773  
 sanctae-helenae, *Charadrius* **380**, 387  
 sancti-hieronymi, *Panyptila* 776  
 sancti-johannis, *Buteo* 167  
 —, *Dendrocopos* 761  
 sanctilucae, *Ardea* 87  
 sandvicensis, *Gallinula* 350  
 —, *Nesochen* 123  
 —, *Sterna* s. *Thalasseus*  
 —, *Thalasseus* 373, 416 (als *Sterna*), 428 (als  
*Sterna*), 433 (als *Sterna*), **441**, 442, 455  
 sandvichensis, *Pennula* 772  
 sandwichensis, *Pterodroma* 67  
 sanfordi, *Lagopus* 214  
 sanghirensis, *Megapodius* 199  
 sanguinea, *Cacatua* 515  
 sanguineus, *Pteroglossus* 779  
 —, *Veniliornis* 759  
 sanguiniceps, *Haematortyx* 771  
 —, *Picus* 752  
 sanguinolentus, *Limnopardalus* **315**, 341  
 —, *Rallus* 341  
 —, *Uragus* 561  
 santacruci, *Melanerpes* 757  
*Sapheopipo noguchii* 780  
 saphirina, *Osculatia* 773  
 sapphirina, *Hylocharis* 673  
*Sappho sparganura* 777  
 saracura, *Aramides* **317**, 343  
 sarasinorum, *Centropus* 595  
*Sarciophorus* **378**  
 — *tectus tectus* 385  
*Sarcogrammus* **382**, 383  
*Sarcogyps* 148  
*Sarcogyps calvus* 173  
*Sarcorhamphus* 137  
 — *papa* **135**, 137  
*Sarkidiornis* **113**, 114, 119  
 — *africanus* 125  
 — *carunculata* 125  
 — *melanota* **118**, 125  
*Sarothrura* 35, 308, 310, 317, **327**  
 — *böhmi böhmi* **327**, 348  
 — — *somereni* 348  
 — *elegans* **327**  
 — — *elegans* 348  
 — — *reichenowi* **327**, 348  
 — *insularis* **327**, 348  
 — *lineata* **327**, 348  
 — *lugens* 772  
 — *pulchra centralis* 348  
 — *rufa rufa* 347  
 — *watersi* 772  
*sarudnyi*, *Acrocephalus* 559  
*Sasia* **739**, 740  
 — *abnormis abnormis* 746  
 — *ochracea ochracea* 746  
 — — *querulivox* 746  
*sasin*, *Selasphorus* 680  
*saturata*, *Scolopax* **396**, 411  
 —, *Turnix* **296**  
 —, *Upupa* **714**, 715, 716  
*saturator*, *Colaptes* 746  
 —, *Halcyon* 698  
 —, *Pterocles* **474**, 477  
*saturatus*, *Bubo* 612  
 —, *Caprimulgus* 776  
 —, *Cuculus* 534, 537, 538, 550, **559**, 562, 584  
 —, *Falco* **183**, 192  
 —, *Phodilus* 601  
 —, *Poicephalus* 522  
 —, *Rallus* **311**, 339  
*satyra*, *Tragopan* 221, **248**, 280  
*Satyrhuhn* (*Tragopan*) 262  
*Saucerottea* 675  
 — *sophiae* 674  
 — *warscewiczii* 675  
*saucerottei*, *Amazilia* 675  
*saundersi*, *Sterna* **432**, **439**, 453  
*Sauromarptis* 698  
*Sauropatis* 689  
 — *chloris chloris* 701  
*saurophaga*, *Halcyon* **691**, 692, 702  
*Saurothera* **579**  
 — *merlini merlini* 591  
 — *vetula longirostris* 591  
 — — *vetula* 591

- Saurothera vetula vieilloti 591  
 savannorum, Nothura 45  
 savesi, Aegotheles 776  
 saxatilis, Aeronautes 660  
 —, Alectoris 221, **227**, 228, 269  
 Saxicola 557, 558, 561, 564  
 — ferrea haringtoni 558  
 — rubetra 551  
 — torquata 560  
 — — indica 547  
 — — maura 559  
 — — stejnegeri 547  
 scalaris, Dendrocopos 765  
 scandiaca, Nyctea 603, **604**, 606, 607, 615  
 Scapanus 768  
 scapularis, Aegithina 563  
 —, Alisterus 525  
 —, Dryocopus 755  
 Scardafella inca 501  
 — squammata 501  
 — — ridgwayi **481**  
 — squamosa **481**  
 Sceloglaux **606**  
 — albifacies **606**  
 — — albifacies 619  
 schach, Lanius 564  
 schäferi, Falco **183**, 192  
 schalowi, Rhinopomastus 717  
 —, Treron 484  
 Schattenvögel **97**  
 scheepmakeri, Goura 507  
 Scheidenschnäbel **428**  
 Scherenschnäbel **458**  
 Schildkröte, Schildkröten (Chelonia) 22, 77,  
 113, 530, 742  
 schimperi, Columba **481**  
 schinzii, Erolia **389**, 414  
 schistacea, Demigretta 91  
 —, Leucopernis 771  
 Schistes geoffroyi 777  
 schisticeps, Psittacula 524  
 schistisagus, Larus 446  
 schistochlamys, Accipiter **143**, 160  
 Schizorhis 533  
 Schlammstelzer (Cladorhynchus) **415**  
 Schlangen 258  
 Schlangenhalsvogel, Schlangenhalsvögel 74,  
 77, 682  
 Schlangenstorch, Schlangenstörche **356**  
 schlegeli, Eudytes **48**, 50  
 Schleiereule, Schleiereulen **599**, 605  
 schmitzi, Tyto 600  
 Schnee-Eule (Nyctea scandiaca) **605**, 607  
 Schneehühner (Lagopus) 207  
 Schnepfen (Scolopax rusticola) 356  
 Schnepfen 375, **382**, 392, 395, 443  
 schoanus, Francolinus **233**, 272  
 schoenobaenus, Acrocephalus 548, 552, 554,  
 556, 557  
 schoensis, Thripas 767  
 schomburgki, Hydropsalis 650, 744\*  
 —, Micropygia **325**, 347, 400\*  
 schreibersii, Ionolaima 778  
 Schreitvögel (= Ciconiiformes) 96  
 schüttii, Tauraco 775  
 Schuhschnäbel **96**  
 schulzi, Dryocopus 781  
 schvedowi, Accipiter 158  
 Schwäne (Cygnus und andere) **112**, 113, 114,  
 116, 117, 120  
 Schwalben (Hirundinidae) 663  
 Schwalm, Schwalme **625**  
 Schwan (Cygnus olor) 35, 219  
 Schwarzhalsschwan (Cygnus melanocory-  
 phus) 114  
 SchwarZRückenfasan (Gennaes l. melanotos)  
**252**  
 Schwarzschan (Chenopsis) **117**  
 Schwarzspecht (Dryocopus martius) 711  
 Schwimmenten (Anas und andere) 120  
 scindeanus, Dendrocopos 760  
 scintilla, Sclaphorus 680  
 scintillans, Alcedo 695  
 —, Syrmaticus **256**, 257, 284  
 scintillata, Chalcopsitta 774  
 scirpaceus, Acrocephalus 552, 554, 556, 557  
 sclateri, Casuarius 25  
 —, Crax 204  
 —, Eudytes **47**, 48, 50  
 —, Forpus 519  
 —, Guttera 288  
 —, Lophophorus 221, **250**, 281  
 —, Nonnula 779  
 —, Picumnus 779  
 —, Scotornis **639**, 650  
 scolopacea, Eudynamys 534—537, **572**, 573,  
 588  
 scolopaceus, Limnodromus **393**, 409, 544\*  
 —, Pogoniulus **725**, 731  
 Scolopacidae 375, 376, **382**, 389, 624, 772  
 Scolopaciden 431  
 Scolopax 389, 395, 415, 424  
 — celebensis 772  
 — rochussenii 772  
 — rusticola 389, **396**, 624  
 — — mira **396**, 411, 544\*



- Scolopax rusticola rusticola* **396**, 411  
 — *saturata* **396**  
 — — *saturata* 411  
 — *subarquata* 414  
*scolopax*, *Crypturellus* 43  
*Scopidae* **97**  
*Scops* 608  
*scops*, *Otus* 604, **605**, 608  
*scopulinus*, *Larus* 447  
*Scopus* 97, 419, 510  
 — *umbretta* 510  
 — — *bannermani* 97  
 — — *umbretta* 97  
*scoresbii*, *Gabianus* **433**, 444, 664\*  
*Scotiaptex* 622  
 — *cinerea* 622  
*scoticus*, *Lagopus* 213  
*scotinus*, *Bubo* 612  
*Scotopelia bouvieri* 775  
 — *peli* 614  
 — *ussleri* 775  
*Scotornis climacurus climacurus* **639**, 650  
 — — *scateri* **639**, 650  
 — — *fossii* 631, 633, 744\*  
 — — *apatelius* **639**, 650  
 — — *clarus* **639**, 650  
 — — *fossii* **639**, 650  
 — — *mossambicus* 744\*  
 — — *welwitschii* 744\*  
*scottii*, *Rallus* 339  
*scripta*, *Geophaps* 504  
*scirptoricauda*, *Campethera* 749  
*scriptus*, *Elanus* 154, 303  
*scutatus*, *Agastis* 678  
*scutulata*, *Asarcornis* **114**, 125  
 —, *Cairina* 125  
 —, *Ninox* **606**, 618  
*Scythrops* 534, 536—539, 575  
 — *novae-hollandiae* 536, **573**, 588  
*seebohmi*, *Charadrius* **379**, 386  
 —, *Dendrocopos* 762  
 —, *Rhinoptilus* 425  
*Seena seena* 450  
*seena*, *Seena* 450  
*Seeschwalben* 377, 395, 431—433, **438**, 458, 466, 468  
*Seetaucher* **52**  
*segethi*, *Fregetta* 69  
*segetum*, *Anser* 122  
*Segler* **652**, 663, 665  
*segmentata*, *Uropsalis* **641**, 651  
*seheriae*, *Aethopyga* 568, 569—570  
*Seicercus* 560, 569, 740  
*Seicercus castaniceps* 569  
*seimundi*, *Sphenurus* 772  
*seistanicus*, *Porphyrion* **334**, 351  
*Sekretär*, *Sekretäre* 96, **136**  
*Selasphorus alleni* 680  
 — *ardens* 777  
 — *flammula* 777  
 — *platycercus platycercus* 679  
 — *rufus* 679  
 — *sasin sasin* 680 (als *Selaphosus*)  
 — *scintilla* 680 (als *Selaphorus*)  
 — *simoni* 777  
 — *torridus* 680 (als *Selaphorus*)  
*Selenidera culik* 779  
 — *maculirostris maculirostris* 738  
 — *nattereri* 779  
 — *reinwardtii* 779  
 — *spectabilis* 779  
*selo-puto*, *Strix* 620  
*Semeiophorus vexillarius* 632, **640**, 650  
*semenowi*, *Coracias* 712  
*semicaeruleus*, *Halcyon* 699  
*semicollaris*, *Aëornis* 657  
 —, *Nycticorax* **372**  
*semicoronatus*, *Dendrocopos* 763  
*semifasciatus*, *Tockus* **719**, 720  
*semilarvata*, *Eos* 774  
*semipalmata*, *Anseranas* **118**, 121  
*semipalmatus*, *Catoptrophorus* 409  
 —, *Charadrius* **376**, 386  
 —, *Limnodromus* **393**, 409  
*semiplumbea*, *Leucopernis* 771  
*semiplumbeus*, *Rallus* 771  
*semitorquata*, *Alcedo* 695  
 —, *Streptopelia* **478**, 498  
*semitorquatus*, *Lurocalis* 631, **633**, 642, 743  
 —, *Micrastur* 771  
 —, *Phasianus* **256**  
 —, *Platycercus* 527  
 —, *Polihierax* **180**, 187  
*semitorques*, *Otus* 609  
*Semnornis frantzii* 779  
 — *ramphastinus* 779  
*senegalensis*, *Burhinus* 421  
 —, *Centropus* 535, 536, **582**, 595  
 —, *Ephippiorhynchus* **98**, 100  
 —, *Eupodotis* 358, **364**, 368  
 —, *Halcyon* **691**, 692, 699  
 —, *Otus* 608  
 —, *Phoeniculus* 716  
 —, *Podica* **354**  
 —, *Streptopelia* 500  
 —, *Uppa* 716

- senegalensis, *Zosterops* 735  
 senegallus, *Afribyx* 384  
 —, *Pterocles* 473, 474, 475, 476  
 senegaloides, *Halcyon* 778  
 senegalus, *Poicephalus* 509, 774  
 senex, *Aëornis* 657  
 —, *Lybius* 733  
 —, *Megapodius* 200  
 senilis, *Pionus* 774  
 seniloides, *Pionus* 774  
 sennetti, *Chordeiles* 633, 642  
 —, *Tachytriorchis* 163  
 sephaena, *Francolinus* 217, 230, 231, 234, 272  
 Sephanoides sephanoides 677  
 sephanoides, *Sephanoides* 677  
 sepiaria, *Malacocincla* 571  
 sepium, *Orthotomus* 563  
 septentrionalis, *Cathartes* 137, 139  
 —, *Chloroceryle* 693  
 —, *Chordeiles* 642  
 —, *Colymbus* 52  
 —, *Dendrocopos* 764  
 —, *Falco* 191  
 —, *Nestor* 512  
 —, *Picoides* 766  
 —, *Tinamus* 41  
 septimus, *Batrachostomus* 626  
 sepulcralis, *Cacomantis* 538, 564, 571, 585  
 sericea, *Pica* 572  
 sericeus, *Cinnyris* 564, 565  
 serico-caudatis, *Caprimulgus* 631, 645  
 Sericornis 570  
 — magnirostris 565  
 Sericotes holosericeus holosericeus 670  
 Sericulus 370  
 Seriema, *Seriemas* 356  
 Serinus 566  
 — pusillus 559  
 serpentarius, *Sagittarius* 98, 136, 137, 151  
 serranus, *Larus* 447  
 serrata, *Sterna* 452  
 serrator, *Mergus* 114, 118, 119, 134  
 —, *Morus* 76  
 serratus, *Clamator* 537–539, 541, 542, 545, 546, 583  
 —, *Tinamus* 41  
 serriana, *Coua* 775  
 serrirostris, *Colibri* 669  
 sethsmithi, *Rallus* 314, 341  
 setosus, *Caprimulgus* 634, 645  
 severa, *Ara* 516  
 severus, *Falco* 181, 190  
 sewerzowi, *Tetraogallus* 225, 269  
 —, *Tetrastes* 207, 210, 215  
 sganzini, *Alectroenas* 772  
 sharpei, *Columba* 494  
 —, *Dactylortyx* 267  
 —, *Eulabeornis* 319, 344  
 —, *Gennaeus* 221, 252, 281  
 —, *Picus* 751  
 —, *Treron* 484  
 sharpii, *Antigone* 304  
 —, *Francolinus* 230, 236, 273  
 —, *Grus* 301, 304  
 shawii, *Phasianus* 256, 283  
 shelleyi, *Bubo* 775  
 —, *Francolinus* 230, 234, 273  
 —, *Streptopelia* 498  
 —, *Trachyphonus* 733  
 shestoperoi, *Alectoris* 227, 270  
 shoensis, *Francolinus* 234  
 sibilatrix, *Mareca* 115, 118, 119, 129  
 —, *Syrigma* 85, 92  
 sibiricus, *Anser* 113, 122  
 —, *Bubo* 603, 613  
 —, *Uragus* 561  
 sieboldii, *Sphenurus* 483  
 Siedelweber (*Philetairus*) 180  
 sierrae, *Dendragapus* 213  
 sifanica, *Perdix* 241, 276  
 siju, *Glaucidium* 615  
 Silberfasan 237, 239, 252  
 Silbermöwe (*Larus argentatus*) 436  
 silvestris, *Edithornis* 772  
 —, *Meleagris* 291  
 silvicola, *Otus* 775  
 simlae, *Picus* 753  
 simoni, *Eupetomena* 669  
 —, *Selasphorus* 777  
 simonsi, *Ortygonax* 315  
 Simorhynchus 472  
 simplex, *Aplopelia* 504  
 —, *Geoffroyus* 774  
 —, *Phaëtusa* 449, 664\*  
 —, *Piculus* 779  
 —, *Pogoniulus* 731  
 simus, *Cacomantis* 538, 566, 586  
 sinaica, *Alectoris* 227, 269  
 sinense, *Chrysomma* 560  
 —, *Pyctorhis* 560  
 sinensis, *Centropus* 317, 582, 594  
 —, *Ithaginis* 280  
 —, *Ixobrychus* 93  
 —, *Phalacrocorax* 78  
 —, *Pycnonotus* 561

- sinensis, *Sterna* 454  
 Singdrossel (*Turdus philomelos*) 715  
 Singschwan (*Cygnus cygnus*) 114  
 Singvogel, Singvögel (*Oscines*) 464—465, 553, 559  
 sinuatus, *Corvus* 581  
 siparaja, *Aethopyga* 563, 568, 569—570, 744\*  
 Siphonorhis americanus brewsteri 634, 644  
 sirkee, *Taccocua* 591  
 sitkensis, *Dendragapus* 212  
 —, *Dendrocopos* 764  
 Sitta 553  
 siy, *Pionus* 520  
 sjöstedti, *Glaucidium* 617  
 skua, *Catharacta* 430  
 smaragdnicollis, *Metallura* 678  
 smaragdinus, *Chrysococcyx*, 568, 587  
 —, *Porphyrio* 334, 351  
 Smaragdites theresiae theresiae 674  
 Smicrornis 569, 570  
 Smilorhis leucotis leucotis 730  
 smithii, *Campethera* 750  
 —, *Geophaps* 504  
 smithsonianus, *Larus* 445  
 smyrnensis, *Halcyon* 690, 692, 698  
 snowi, *Cephus* 465, 471  
 sociabilis, *Rostrhamus* 156  
 socialis, *Pluvianellus* 382, 388, 427  
 —, *Prinia* 537, 563  
 socorroensis, *Oceanodroma* 70  
 soemmeringii, *Syrnaticus* 257, 284  
 solandri, *Pterodroma* 66  
 solitaria, *Capella* 389, 394, 410  
 —, *Tringa* 389, 391, 408  
 solitarius, *Buteo* 770  
 —, *Cuculus* 545, 546, 584  
 —, *Phigys* 513  
 —, *Tinamus* 39, 40, 41  
 soloënsis, *Accipiter* 143, 159  
 solomonensis, *Gymnophaps* 491  
 —, *Nesasio* 776  
 —, *Ptilinopus* 487  
 solomonis, *Halcyon* 691, 702  
 —, *Ninox* 776  
 solstitialis, *Aratinga* 517  
 somalica, *Chalcopelia* 503  
 —, *Streptopelia* 498  
 somalicus, *Pterocles* 476  
 —, *Trachyphonus* 734  
 —, *Turtur* 498  
 somaliensis, *Eupodotis* 364, 369  
 —, *Phoeniculus* 716  
 Somalistrauß (= *Struthio c. molybdophanes*)  
 12  
 Somateria 104, 112—114, 116  
 — mollissima 115, 118, 119  
 — — borealis 132  
 — — dresseri 132  
 — — faeroeensis 132  
 — — mollissima 132  
 — — v-nigra 132  
 — spectabilis 115, 118, 119, 133  
 somereni, *Sarothrura* 348  
 Sonnenrallen 356  
 sonneratii, *Gallus* 221, 254, 283  
 —, *Penthoceryx* 562, 585  
 sonnini, *Colinus* 223, 267  
 —, *Eupsychortyx* 223  
 sonorivox, *Bambusicola* 247, 279  
 sophiae, *Saucerottea* 674  
 sordida, *Halcyon* 701  
 sordidus, *Cynanthus* 777  
 —, *Philemon* 573  
 —, *Pionus* 774  
 —, *Synoicus* 244, 277  
 Soroplex 747, 748  
 soui, *Crypturellus* 38, 42  
 soumagnei, *Tyto* 600  
 sovimanga, *Cinnerys* 561  
 sowerbyi, *Stactolaema* 731  
 spadicea, *Galloperdix* 221, 247, 279  
 sparganura, *Sappho* 777  
 sparsa, *Anas* 114, 127  
 sparsimfasciatus, *Accipiter* 158  
 sparveriioides, *Cuculus* 534, 537—540, 543, 545, 546, 551—553, 555, 583  
 —, *Falco* 194  
 sparverius, *Falco* 140, 179, 185, 194  
 Spathura discifer 677  
 Spatula 115, 118, 119  
 — capensis 129  
 — clypeata 116, 118, 129  
 — platalea 129  
 — rhynchotis rhynchotis 129  
 — — variegata 129  
 spatulata, *Coracias* 711, 712  
 spatzi, *Alectoris* 230, 270  
 —, *Struthio* 3, 4\*, 5, 6  
 Specht, Spechte 38, 180, 478, 625, 633, 707, 714, 735, 736, 739, 740, 742, 743  
 speciosa, *Ardeola* 90  
 —, *Columba* 494  
 —, *Penelope* 205  
 speciosus, *Heliangelus* 777  
 —, *Hoplopterus* 384

- speciosus*, *Odontophorus* 771  
*spectabilis*, *Celeus* 779  
—, *Dryotriorchis* 771  
—, *Selenidera* 779  
—, *Somateria* 115, 118, 119, 133  
*specularis*, *Anas* 115, 128  
*specularoides*, *Anas* 115, 128  
*Spelaeornis* 563  
*Speotyto* 599, 692  
— *cunicularia* 604  
— — *cunicularia* 620  
— — *floridana* 620  
— — *hypugaea* 599, 620  
*Sperber* 136, 140, 180  
*Sperling* (*Passer*) 550  
*Sperlingsfalk* 140  
*Spermestes* 665  
*Spermestinae* 653  
*sphagnetorum*, *Perdix* 241, 275  
*Spheniscidae* 47, 624, 770  
*Sphenisciformes* 47—51  
*Spheniscus* 196  
— *demersus* 47, 51  
— *humboldti* 24\*, 51  
— *magellanicus* 47, 51  
— *mendiculus* 770  
*Sphenocercus* 480, 483  
*Sphenorhynchus abdimii* 99  
*Sphenurus* 480  
— *apicauda apicauda* 479, 483  
— *formosae formosae* 483  
— — *medioximus* 483  
— — *permagnus* 483  
— *korthalsi* 483  
— *oxyura* 483  
— *seimundi* 772  
— *sieboldii sieboldii* 483  
— *sphenurus sphenurus* 483  
*sphenurus*, *Accipiter* 143, 159  
—, *Haliastur* 143, 157  
—, *Puffinus* 64  
—, *Sphenurus* 483  
*Sphyrapicus thyroideus nataliae* 758  
— — *thyroideus* 758  
— *varius daggetti* 740, 758  
— — *nuchalis* 758  
— — *ruber* 758  
— — *varius* 758  
*spilocephala*, *Ninox* 775  
*spilocephalus*, *Otus* 608  
*spilogaster*, *Francolinus* 233, 234, 272  
—, *Hieraaëtus* 139, 146, 170  
—, *Picumnus* 745  
*spilogaster*, *Spilornis* 178  
—, *Veniliornis* 758  
*Spiloma roseum* 665  
*spilonota*, *Ninox* 775  
*spilonotus*, *Circus* 150, 176  
*Spilopelia* 491, 499  
*spiloptera*, *Uria* 470  
*spilopterus*, *Centropus* 594  
—, *Laterallus* 772  
*Spilornis* 149, 151  
— *cheela albidus* 151, 177  
— — *bassus* 178  
— — *bido* 178  
— — *burmanicus* 178  
— — *cheela* 177  
— — *hoya* 178  
— — *spilogaster* 178  
— *elgini* 771  
— *holospilus* 771  
— *minimus* 771  
— *rufipectus* 771  
*spilorrhoea*, *Ducula* 489  
*Spilotreron* 481, 487  
*spinetorum*, *Francolinus* 233, 272  
*spinicauda*, *Anas* 128  
—, *Chaetura* 658  
*spinicollis*, *Carphibis* 102, 106  
*spinosa*, *Jacana* 371  
*spinosus*, *Hoplopterus* 377, 384  
*spixi*, *Ortalis* 203  
*spixii*, *Ara* 774  
*Spizaëtus* 146, 170  
— *alboniger* 771  
— *cirrhatu* 146  
— — *andamanensis* 170  
— — *ceylanensis* 170  
— — *cirrhatu* 170  
— — *limnaëtus* 170  
— *gurneyi* 771  
— *lanceolatus* 771  
— *nanus* 771  
— *nipalensis kelaarti* 170  
— — *nipalensis* 146, 170  
— — *orientalis* 170  
— *ornatus* 771  
— *philippensis* 771  
— *tyrannus* 771  
*Spizastur melanoleucus* 170  
*Spizapteryx circumcinctus* 771  
*splendens*, *Corvus* 572, 573  
—, *Prosopoeia* 525  
*splendida*, *Neophema* 528  
*splendidus*, *Chlorostilbon* 671



- spodiogaster, Butorides 89  
 spodiopygia, Collocalia **653**  
 spodocephala, Emberiza 560, 561  
 sponsa, Aix **118**, 130  
 Spreo 540  
 — bicolor 735, 737  
 spurius, Purpureicephalus 527  
 squalidus, Phaethornis **665**  
 squamata, Callipepla 221, 265  
 —, Eos 512  
 —, Reinarda 661  
 squamatus, Capito 779  
 —, Francolinus 218, 230, **234**, 274, 286  
 —, Mergus 770  
 —, Picus 752  
 squamiger, Neomorphus 775  
 squamigera, Brachypteracias 778  
 squamigularis, Heliangelus 777  
 —, Micropternus 751  
 squamipila, Ninox 776  
 squammata, Scardafella 501  
 squamosa, Columba 492, (501)  
 —, Scardafella **481**  
 squamosus, Heliomaster 678  
 squamulatus, Picumnus 779  
 Square tailed Cuckoo 565  
 squatarola, Squatarola **376**, 385  
 Squatarola, 375, **378**, 379  
 — helvetica 385  
 — squatarola **376**  
 — — squatarola 385  
 Stachyridopsis 561  
 Stachyris 543, 561, 563, 569  
 — melanothorax melanothorax 571  
 Stactolaema olivacea woodwardi 730  
 — whytii sowerbyi 731  
 stagnatilis, Butorides 89  
 —, Tringa 389, **391**, 392, 408  
 stairi, Gallicolumba 507  
 stanleyi, Chalcostigma 777  
 —, Neotis 367  
 Star (Sturnidae) 572  
 Starnoenas cyanocephala 507  
 steady, Procellaria 63  
 Steatornis **624**, 628, 681  
 — caripensis **624**  
 Steatornithidae **624**, 625, 631, 719  
 steerii, Centropus 775  
 Steganopoden 317  
 Steganopus **418**  
 — tricolor **418**  
 Steinadler (Aquila chrysaetos) **147**  
 steindachneri, Picumnus 779  
 Steinhuhn, Steinhühner (Alectoris) **224**  
 steini, Porphyrio **335**, 352  
 Steinrötel (Monticola saxatilis) 552  
 Steißfüße **54**, 74, 82, 578  
 Steißhuhn, Steißhühner **38**, 39  
 stejnegeri, Saxicola 547  
 stellaris, Botaurus **94**, **95**  
 stellata, Ceryle 693  
 —, Gavia 52, 198  
 stellatus, Batrachostomus 626  
 —, Calyptorhynchus 514  
 —, Caprimulgus 776  
 —, Odontophorus 267  
 stelleri, Polysticta 133  
 Stellula calliope calliope 679  
 Stelzenläufer (Himantopus) **415**, 416  
 Stelzenrallen **294**  
 Stelzvögel (Ciconiiformes und Gruidae) 136  
 Stenopsis **635**, 646  
 stenura, Capella **402**, 410  
 —, Chlorostilbon 672  
 —, Zenaidura 496  
 stephani, Chalcophaps 503  
 Stephanibyx **378**  
 — coronatus 376, **377**, 431  
 — — coronatus 384  
 — inornatus 384  
 — lugubris **377**, 384  
 — melanopterus **377**  
 — — minor 384  
 Stephanoaëtus 146  
 — coronatus 139, **146**, 170, 184\*  
 Stephanoxis lalandi lalandi 670  
 — — loddigesii 670  
 stepheni, Vini 774  
 Stercorariidae **429**  
 Stercorarius **429**, 437, 438  
 — longicaudus **429**, 430, 431  
 — parasiticus **429**, 430, 433  
 — pomarinus **429**, 430, 433  
 Sterna 377, 416, 437, 438, **439**, 440, 442, 454, 458  
 — albifrons 423, 431, 433, **439**, 465  
 — — albifrons 453  
 — — antillarum 454  
 — — browni 454  
 — — guineae 453  
 — — innominata 453  
 — — placens 454  
 — — praetermissa 453  
 — — pusilla 453  
 — — saundersi 432, **439**, 453  
 — — sinensis 454

- Sterna albigena* 451  
 — *albistriata* 440, 453, 458  
 — *aleutica* 440, 452  
 — *anaethetus* 433, 440, 465, 535, 548  
 — — *anaethetus* 452  
 — — *antarctica* 452  
 — — *fuligula* 452  
 — — *melanoptera* 452  
 — *aurantia* 431, 439, 450  
 — *balaenarum* 440, 453  
 — *bergii* 416, 431, s. *Thalasseus*  
 — *crissalis* 452  
 — *dougallii* 431  
 — — *bangsi* 440, 451  
 — — *dougallii* 440, 451  
 — — *gracilis* 440, 451  
 — — *korustes* 440, 451  
 — *forsteri* 440, 451  
 — *frontalis* 451  
 — *fuliginosa* 452  
 — *fuscata* 431—433, 440, 442, 535  
 — — *fuscata* 452  
 — — *infusata* 452  
 — — *nubilosa* 452  
 — — *oahuensis* 452  
 — — *serrata* 452  
 — *hirundinacea* 439, 450, 458  
 — *hirundo* 431—433, 437, 439, 440, 458, 467  
 — — *hirundo* 450  
 — — *longipennis* 440, 450, 458  
 — — *tibetana* 450  
 — *lorata* 431, 439, 453  
 — *lunata* 440, 452  
 — *macrura* 450  
 — *media* 455  
 — *melanauchen* 452  
 — *melanogaster* 431, 439, 452  
 — *minuta* 453  
 — *nereis* 439  
 — — *davisae* 453  
 — — *exsul* 453  
 — — *horni* 453  
 — — *nereis* 453  
 — *paradisaea* 433, 439, 440, 450  
 — *repressa* 431, 439, 451  
 — *sandvicensis* s. *Thalasseus sandvicensis*  
 — *seena* 450  
 — *striata* 440, 458  
 — — *incerta* 451  
 — — *melanorhyncha* 451  
 — — *striata* 451  
 — *sumatrana* 439, 458  
 — — *sumatrana* 452  
  
*Sterna superciliaris* 439, 453  
 — *trudeaui* 377, 440, 451  
 — *virgata* 440, 451  
 — *vittata* 440, 458  
 — — *georgica* 440, 451  
 — — *vittata* 451  
*Sterninae* 438  
*Sternoclyta cyanopectus* 777  
*stertens*, Tyto 600  
*stewarti*, Galloperdix 247, 280  
 —, *Surniculus* 571, 587  
*s. thomae*, Treron 772  
*stictipennis*, Threskiornis 102, 106  
*Stictocarbo* 80  
*sticolopha*, Lophornis 776  
*stictomus*, Caprimulgus 649  
*Stictonetta* 113  
 — *naevosa* 115, 125  
*stictoptera*, Touit 774  
*stieberi*, Ardeotis 361, 367  
*stierlingi*, Dendropicos 780  
*Stigmatopelia* 491, 500  
*stigmatus*, Loriculus 526  
*Stiltia isabella* 426  
*Stipiturus* 569, 570  
*stoddardi*, Laterallus 346  
*stoliczkae*, Streptopelia 498  
*stolidus*, Anous 442, 456  
*stolzmanni*, Colaptes 747  
 —, *Oreotrochilus* 777  
*Storch*, Störche 96, 97, 98, 104, 110, 715  
 — (*Ciconia ciconia*) 307  
 —, Schwarzer (*Ciconia nigra*) 98  
 —, Weißer (*Ciconia ciconia*) 98  
*Strandläufer* (*Erolia*, *Calidris*) 35, 375, 382, 418  
*strauchi*, Phasianus 256, 284  
*Strauß*, Strauße 3, 5, 7—14, 22 (s. *Ratiten*), 53, 287, 307  
*Straußartige* 233  
*Straußenartige Vögel* (s. *Ratitae*) 35  
*Straußhühner* 38  
*streichi*, Falco 190  
*strenua*, Hydroprogne 450  
 —, *Ninox* 617  
*Strepera graculina* 575  
 — *versicolor arguta* 574  
*streperus*, *Chaulelasmus* 118, 129  
*strepitans* Bubo 614  
*Streptoceryle* 693  
*Streptopelia* 478, 481  
 — *bitorquata bitorquata* 499  
 — — *dussumieri* 499

*Streptopelia capicola capicola* 499

— — *damarensis* 480, 498

— — *somalica* 498

— — *tropica* 498

— *chinensis* *ceylonensis* 499

— — *chinensis* 499

— — *forresti* 499

— — *hainana* 500

— — *suratensis* 499

— — *tigrina* 500

— *damarensis* 498

— *decaocto decaocto* 497

— — *stoliczkae* 498

— — *xanthocyclus* 498

— *decipiens* *decipiens* 498

— — *permista* 498

— — *perspicillata* 498

— — *shellei* 498

— *douraca* 497

— *lugens* 773

— *orientalis* *agricola* 497

— — *lhasa* 481

— — *meena* 481, 497

— — *orientalis* 482, 497

— *picturata* *aldabrana* 497

— — *picturata* 497

— *reichenowi* 499

— *risoria* 497

— *roseogrisea* *roseogrisea* 498

— *semitorquata* *erythrophrys* 498

— — *semitorquata* 478, 498

— *senegalensis* *aegyptiaca* 500

— — *aequatorialis* 480, 500

— — *cambayensis* 500

— — *ermanni* 500

— — *phoenicophila* 500

— — *senegalensis* 500

— *tranquebarica* *humilis* 480, 499

— — *murmensis* 499

— — *tranquebarica* 499

— *turtur* *arenicola* 497

— — *isabellina* 497

— — *turtur* 480, 497

— *vinacea* *vinacea* 499

*Streptoprocne biscutata* 776

— *zonaris* *albicincta* 652, 657

— — *zonaris* 657

*stresemanni*, *Cacomantis* 565

—, *Collocalia* 653, 656

—, *Dendrocopos* 760

*streubelii*, *Apus* 660

*striata*, *Geopelia* 500

—, *Malacoptila* 724, 727

*striata*, *Muscicapa* 554

—, *Sterna* 440, 451, 458

*striatipectus*, *Nystalus* 724, 727

*striatulus*, *Accipiter* 158

*striatus*, *Accipiter* 143, 161

—, *Butorides* 89

—, *Colius* 683

—, *Melanerpes* 780

—, *Rallus* 308, 309, 313

*stricklandi*, *Chrysocolaptes* 740, 768

—, *Dendrocopos* 780

*stricklandii*, *Chubbia* 395, 396, 411

*strictus*, *Chrysocolaptes* 768

*Strigidae* 599, 775

*Strigiformes* 599—623

*strigilatus*, *Trogon* 686

*strigirostris*, *Didunculus* 478, 479, 480, 507

*strigoides*, *Podargus* 626

*Strigops* 508, 509

— *habroptilus* 512

*strigulosus*, *Crypturellus* 44

*striolatus*, *Nystalus* 778

*Strix* (für *Tyto*) 600

*Strix* 607, 620

— *aluco* 184, 602, 603, 606, 607

— — *aluco* 621

— — *biddulphi* 621

— — *nicicola* 621

— — *sylvatica* 621

— *butleri* 776

— *davidi* 776

— *hylophila* 776

— *lapponica* 198

— *leptogrammica* *indranæ* 620

— — *newarensis* 620

— — *ochrogenys* 620

— — *ticehursti* 621

— *nebulosa* 599

— — *lapponica* 603, 607, 622

— — *nebulosa* 622

— *occidentalis* *lucida* 621

— — *occidentalis* 621

— *ocellata* 620

— *orientalis* 621

— *rufipes* 606, 607

— — *rufipes* 621

— *selo-puto* *selo-puto* 620

— *uralensis* *liturata* 184, 606, 621

— — *momiyamae* 622

— — *nikolskii* 622

— *varia* *alleni* 621

— — *georgica* 621

— — *helveola* 621

- Strix varia varia* 621  
*Stromeria fayumensis* 14  
*strophianus*, *Heliangelus* 677  
*strophium*, *Odontophorus* 771  
 —, *Ptilinopus* 486  
*struthersii*, *Ibidorhynchus* 415, 417, 544\*  
*Struthio* 3, 14, 15, 22, 32  
 — *anderssoni* 10, 11  
 — *asiaticus* 12  
 — *camelus* 3, 4\*, 5, 6, 7, 8\*, 9—14, 16\*, 24\*, 307  
 — *australis* 3, 4\*, 5, 6  
 — *— camelus* 3, 4\*, 5, 6, 7—11, 13  
 — *— massaicus* 3, 4\*, 5, 6  
 — *— molybdophanes* 3, 4\*, 5, 6, 7, 8\*, 10—12, 32  
 — *— spatzi* 3, 4\*, 5, 6  
 — *— syriacus* 3, 4\*, 5, 6, 11  
 — *chersonensis* 8\*, 9, 12, 26  
 — *indicus* 12  
 — *mongolicus* 8\*, 11  
 — *wimani* 8\*, 10, 11  
*Struthiolithus chersonensis* 10  
*Struthionidae* 3  
*Struthioniformes* 3—14  
*struthiunculus*, *Ardeotis* 367  
*st.thomae*, *Brotogeris* 520  
*stuarti*, *Megalaima* 729  
*sturmii*, *Ixobrychus* 84, 94  
*Sturmschwalben* 68  
*Sturmvoegel* 61  
*Sturnella magna inexpectata* 310  
*Sturnus* 553  
 — *nigricollis* 572  
*stygius*, *Asio* 776  
*suahelicum*, *Syrnium* 620  
*suahelicus*, *Eurystomus* 713  
 —, *Tockus* 720  
*subaesalon*, *Falco* 191  
*subaffinis*, *Ortalis* 202, 205  
*subalaris*, *Puffinus* 65  
*subarquata*, *Scolopax* 414  
*subbuteo*, *Falco* 140—142, 179, 181, 182—185, 190  
*subcaeruleum*, *Parisoma* 567, 568  
*subcormoranus*, *Phalacrocorax* 78  
*subcristata*, *Aviceda* 155  
*subcylindricus*, *Bycanistes* 778  
*subflava*, *Prinia* 563, 744\*  
*subflavescens*, *Ducula* 489  
*subfurcatus*, *Apus* 660  
 —, *Chlorostilbon* 671  
*subgularis*, *Leucotreron* 772  
*subminuta*, *Erolia* 401, 413  
*submontanus*, *Trogon* 687  
*subniger*, *Falco* 181, 184\*, 189  
*subochraceus*, *Phaethornis* 776  
*subplacens*, *Hypocharmosyna* 513  
*subruficollis*, *Aceros* 722  
 —, *Rhyticeros* 722  
 —, *Tryngites* 404, 414  
*subsulphureus*, *Pogoniulus* 732  
*subtelephonus*, *Cuculus* 559, 584  
*subulatus*, *Todus* 704  
*subvinacea*, *Columba* 773  
*suinda*, *Asio* 606, 622  
*sukensis*, *Pterocles* 664\*  
*Sula* 74, 76, 109  
 — *capensis* 109 (für *Morus*)  
 — *cyanops* 76  
 — *dactylatra bedouti* 76  
 — *— dactylatra* 76  
 — *— personata* 76  
 — *leucogaster brewsteri* 76  
 — *— leucogaster* 76  
 — *— plotus* 76  
 — *nebouxii* 76  
 — *piscatrix* 76  
 — *sula* 76  
 — *— rubripes* 76  
 — *— sula* 76  
 — *— websteri* 76  
 — *variegata* 76  
*sula*, *Sula* 76  
*sulcatus*, *Aulacorhynchus* 779  
*sulcirostris*, *Crotophaga* 536, 581, 592  
 —, *Phalacrocorax* 78  
*sulfuratus*, *Ramphastos* 738  
*Sulidae* 74, 77  
*Sulmtaler* (Haushuhn) 263  
*sulphurea*, *Cacatua* 509, 515  
 —, *Gerygone* 570  
*sultaneus*, *Chrysocolaptes* 768  
*Sultanshuhn*, *Sultanshühner* (Porphyrio) 334  
*sumatrana*, *Ardea* 87  
 —, *Bubo* 614  
 —, *Sterna* 439, 452, 458  
*sumatranus*, *Merops* 710  
 —, *Rhopodytes* 591  
*sundara*, *Muscicapa* 547  
 —, *Niltava* 547  
*sundevalli*, *Butorides* 770  
*sunia*, *Otus* 608  
*superbus*, *Ptilinopus* 480, 486  
*superciliaris*, *Buteo* 145, 168  
 —, *Melanerpes* 757



- superciliaris, *Ninox* 618  
 —, *Penelope* 203  
 —, *Petronia* 735  
 —, *Rallina* 342  
 —, *Sterna* 439, 453  
 superciliosa, *Anas* 126  
 —, *Ceryle* 691  
 —, *Chloroceryle* 691, 694  
 —, *Eumomota* 706  
 —, *Ophrysia* 771  
 —, *Synallaxis* 575, 576  
 superciliosus, *Accipiter* 143, 160  
 —, *Anomalophrys* 772  
 —, *Centropus* 578, 582, 596  
 —, *Dasylophus* 775  
 —, *Merops* 709  
 —, *Phaethornis* 665, 667  
 superior, *Parabuteo* 168  
 suratensis, *Streptopelia* 499  
 surda, *Touit* 774  
 surinama, *Aratinga* 517  
 surinamensis, *Chlidonias* 438, 449  
*Surnia* 599  
 — *udsonia* 615  
 — *ulula* 602, 603, 607  
 — — *caparoch* 615  
 — — *tianschanica* 615  
 — — *ulula* 615  
*Surniculus* 538, 552  
 — *lugubris* 564  
 — — *brachyurus* 571  
 — — *dicruroides* 571, 587  
 — — *lugubris* 571, 588  
 — — *stewarti* 571, 587  
 surrucura, *Trogon* 685, 687  
 suschkini, *Perdix* 241, 276  
 suscitator, *Turnix* 295, 298  
*Suthora* 575  
 sutorius, *Orthotomus* 560  
*Suya* 558  
 — *atrogularis khasiana* 558  
 — — *criniger* 547, 558  
 svecica, *Luscinia* 245, 559  
 swainsoni, *Buteo* 144, 166  
 —, *Halcyon* 699  
 —, *Ptilopus* 485  
 swainsonii, *Chlorostilbon* 672  
 —, *Gampsonyx* 770  
 —, *Polytelis* 524  
 —, *Ramphastos* 779  
 —, *Pternistis* 231, 239, 275  
 swierstrai, *Francolinus* 771  
 swindellsii, *Rallus* 314, 341  
 swinderniana, *Agapornis* 775  
 swinhoii, *Hierophasis* 252, 282  
 —, *Merops* 709  
*Sycobius* 653  
*Sylphitreron* 481, 486  
*sylvatica*, *Chaetura* 657  
 —, *Ducula* 488  
 —, *Strix* 621  
 —, *Turnix* 296, 297  
*sylvestris*, *Columba* 493  
 —, *Eumomota* 706  
 —, *Tricholimnas* 315, 341  
*Sylvia* 549, 555, 559  
 — *atricapilla* 548, 556, 559  
 — *borin* 548, 551, 552, 554—557, 559, 566  
 — *communis* 552, 554, 556, 559, 566  
 — — *icterops* 559  
 — *curruca* 548, 554, 556  
 — *deserticola* 557  
 — *hortensis* 539, 551, 557, 559  
 — *melanocephala* 557  
 — *nisoria* 356, 548, 556, 559  
*sylvia*, *Tanyptera* 689, 703  
*Sylvitron* (für *Sylphitreron*) 481  
*Syma* 700  
*Symphemia* 392, 405, 409  
*symplectus*, *Dendrocopos* 766  
*Synallaxis* 575  
 — *albescens* 575  
 — *brachyura* 576  
 — *frontalis* 575, 576  
 — *gujanensis* 575  
 — *superciliosa* 575, 576  
*Synoicus* 211, 217, 218, 220, 222, 235, 243, 244  
 — *ypsilophorus australis* 243, 244, 277  
 — — *cervinus* 243, 277  
 — — *diemensis* 244, 277  
 — — *plumbeus* 243, 277  
 — — *raaltenii* 243, 244, 277  
 — — *sordidus* 244, 277  
 — — *ypsilophorus* 244, 277  
*Synthliboramphus* 459, 465, 466, 473  
 — *antiquus* 467, 471  
 — *wumizusume* 468, 471, 664\*  
*Sypheotides indica* 358, 359, 365, 369  
*syriacus*, *Dendrocopos* 768  
 —, *Struthio* 3, 4\*, 5, 6, 11  
*Syrgma* 84  
 — *sibilatrix* 85, 92  
*Syrmaticus* 217, 257  
 — *elliotti* 257, 284  
 — *humiae* 221, 257, 284  
 — *mikado* 217, 257, 284

- Syrmaticus reevesii* 221, **256**, 257, 284  
 — *soemmeringii scintillans* **256**, 284  
 — — *soemmeringii* **257**, 284  
*syrmatophorus*, *Phaethornis* 776  
*Syrnium* 620  
 — *fuscescens* 622  
 — *nebulosum* 621  
 — *suahelicum* 620  
*Syrrhaptēs* **474**  
 — *paradoxus* **473**, 474, 475, 476  
 — *tibetanus* **474**, 476  
*szechenyi*, *Tetraophaps* 771  
  
*tabida*, *Grus* 304  
*tabon*, *Megapodius* 199  
*tabuensis*, *Porzana* 309, 328, 346, 400\*  
 —, *Prosopeia* 525  
*Taccocua* 180, 579, **580**  
 — *leschenaultii affinis* 592  
 — — *infusata* 592  
 — — *leschenaultii* 592  
 — — *sirkee* 591  
*tachiro*, *Accipiter* **143**, 159  
*Tachornis* 665  
 — *gracilis* 653  
 — *phoenicobia iradii* 661  
 — — *phoenicobia* 661  
*Tachyeres* **112**, 115, 119  
 — *brachypterus* 118, 131  
 — *cinereus* 131  
 — *patachonicus* 131  
 — *pteneres* 132  
*Tachyphonus rufus* 636  
*Tachytiorchis sennetti* 163  
*taczanowskii*, *Limnodromus* 409  
 —, *Nothoprocta* 770  
 —, *Podiceps* 770  
 —, *Talaphorus* 777  
*Tadorna* **116**, 119  
 — *cornuta* 125  
 — *cristata* 770  
 — *radjah* **119**  
 — — *rufitergum* **115**, 118, 125  
 — *tadorna* **115**, 118, 125  
*tadorna*, *Tadorna* **115**, 118, 125  
*tadornoides*, *Casarca* 125  
*taeniata*, *Pygoscelis* **47**, 50  
*taeniolaema*, *Campethera* 779  
*Taeniopygia* 569  
*Tagschläfer* **628**, 744\*  
*tahitiensis*, *Numenius* 406  
*taigoor*, *Turnix* 297  
*taissiae*, *Circus* 175  
  
*taitensis*, *Urodynamis* 573, 588  
*Talaphorus chlorocercus* 777  
 — *hypostictus* 777  
 — *taczanowskii* 777  
*Talegalla* **198**  
 — *cuvieri* 200  
 — *fuscirostris* 200  
 — *jobiensis jobiensis* 201  
 — — *longicaudus* 201  
*talischensis*, *Phasianus* 283  
*talpacoti*, *Columbigallina* 502  
*tamatia*, *Bucco* 778  
*tamboensis*, *Columba* 579  
*tancolo*, *Picus* **740**, 752  
*tanganjicae*, *Pterocles* 477  
*tanganyikae*, *Poicephalus* 522  
*tanki*, *Turnix* **295**, 297  
*tannensis*, *Ptilinopus* 772  
*Tantalus* 99  
 — *loculator* 99  
*Tanygnathus gramineus* 774  
 — *heterurus* 774  
 — *lucionensis* 774  
 — *megalorhynchos* 774  
 — *mulleri* 774  
*tanypterus*, *Falco* **182**, 188  
*Tanysiptera* 689  
 — *carolinae* 778  
 — *danae* 689, 703  
 — *dea* 702  
 — *elliott* 778  
 — *galatea doris* **689**, 702  
 — — *meyeri* 702  
 — — *naïs* 702  
 — *hydrocharis* 778  
 — *nympha* 778  
 — *sylvia nigriceps* 689, 692, 703  
 — — *sylvia* 689, 703  
*tao*, *Tinamus* **39**, 40, 41  
*Taoniscus nanus* 45  
*Tapera* 531, 538, 555, **575**, 576, 581  
 — *naevia* 535, 537, 575, 597, 598  
 — — *chochi* **575**, 588  
 — — *naevia* **575**, 588  
*Taphrolesbia griseiventris* 777  
*taprobana*, *Alcedo* 694  
*taprobanus*, *Clamator* 583  
*taranta*, *Agapornis* 525  
*tarapacensis*, *Pterocnemis* **17**, 19  
*tarda*, *Otis*, 303, 358, 359, **360**, 361, 363—366,  
 367  
*tarimensis*, *Phasianus* 284  
*tarrali*, *Ducula* 488

- Tarsiger chrysaeus 547  
 taruensis, Caprimulgus 647  
 tasmanica, Ieracidea 195  
 tataupa, Crypturellus 38, 39, 44  
 Taube, Tauben 219, 310, 316, 317, 473, 474, 475, 477, 479—482, 508, 578, 603, 605, 625, 630, 635, 638, 691, 699, 740, 743  
 Tauchenten (Aythya und andere) 120  
 Tauchsturmvoegel 68  
 Tauraco 531  
 — bannermani 775  
 — corythaix 530  
 — — corythaix 532  
 — — phoebus 530, 532  
 — erythrolophus 530, 532  
 — fischeri 775  
 — hartlaubi 530, 532  
 — — medius 532  
 — leucolophus 775  
 — leucotis leucotis 530, 532  
 — livingstonii 530  
 — — livingstonii 532  
 — macrorhynchus 530  
 — — macrorhynchus 530, 532  
 — — verreauxii 530, 532  
 — persa 530  
 — — persa 532  
 — — zenkeri 530, 532  
 — ruspolii 775  
 — schüttii 775  
 tayazu-guira, Nycticorax 92  
 tectus, Notharchus 725, 727  
 —, Sarcophorus 385  
 teesa, Butastur 169  
 Teichhuhn (Gallinula chloropus) 332  
 Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus) 553  
 telephonus, Cuculus 538—540, 546, 547, 551, 557, 558, 560, 584  
 temminckii, Accipiter 158  
 —, Coracias 712  
 —, Cursorius 425  
 —, Dendrocopos 780  
 —, Erolia 389, 398, 401, 412  
 —, Eurostopodus 644  
 —, Picumnus 745  
 —, Pterophanes 676  
 —, Tragopan 249, 250, 280  
 Temnotrogon roseigaster 777  
 temnurus, Priotelus 685, 686  
 temporalis Pomatostomus 582  
 temucoensis, Milvago 186  
 tenebricosa, Tyto 601  
 tenebrosa, Chelidoptera 724, 725, 727  
 —, Gallinula 332, 350  
 tenebrosus, Phasianus 255  
 tenellus, Charadrius 379, 386  
 teneriffae, Accipiter 161  
 tenimberensis, Megapodius 771  
 tenuirostris, Anous 456  
 —, Cacatua 509, 516  
 —, Calidris 398, 412  
 —, Numenius 406  
 —, Puffinus 64  
 tephria, Alcedo 695  
 tephrocephala, Amazilia 674  
 tephronotum, Glaucidium 775  
 tephronotus, Lanius 558  
 teraokai, Halcyon 701  
 Terathopius 140, 151  
 — ecaudatus 136, 139, 177  
 Terekia 391, 405, 408  
 teres, Coccyzus 589  
 Tersiphone 547, 560, 567, 568  
 terrae-reginae, Collocalia 655  
 terrestis, Columbignallina 501  
 —, Pezoporos 529  
 —, Trugon 773  
 terricolor, Melanerpes 757  
 territori, Phalacrocorax 78  
 Tesia 569  
 — cyaniventer 561  
 testacea, Tringa 414  
 teter, Cathartes 137  
 tethys, Oceanodroma 69  
 Tetrao 196, 207, 220, 225, 226, 249, 290, 539  
 — medius 209  
 — parvirostris kamtschaticus 212  
 — — parvirostris 209, 212  
 — urogallus 208, 209, 220, 225, 226, 240, 248  
 — — major 212  
 — — uralensis 212  
 — — urogallus 212  
 — — x Lyrurus tetrax 209  
 Tetraogallus 207, 211, 217—220, 225, 262, 290  
 — altaicus 225  
 — — altaicus 268  
 — caspius caspius 225, 268  
 — caucasicus 225, 268  
 — himalayensis 225  
 — — grombezewskii 269  
 — — himalayensis 221, 269  
 — — koslowi 225, 269  
 — — sewerzowi 225, 269  
 — tibetanus 217, 225  
 — — centralis 225, 268

- Tetraogallus tibetanus henrici* **225**, 268  
 — — *przewalskii* **225**, 268  
 — — *tibetanus* 268  
*Tetraonidae* **207**, 220, 222, 226  
*Tetraoniden* 211, 220, 224, 255  
*Tetraophasis* 217, **226**  
 — — *obscurus* **226**, 269  
 — — *szechenyii* 770  
*Tetrapteryx* 305  
*Tetrastes* **210**, 226  
 — — *bonasia* 207, **210**  
 — — *bonasia* 215  
 — — *rupestris* 215  
 — — *sewerzowi* 207, **210**  
 — — *sewerzowi* 215  
*Tetrax* **362**, 366  
 — — *tetrax* 303, 358, 359, **360**, 363—366  
 — — *orientalis* 367  
 — — *tetrax* 367  
*tetrax*, *Otis* 367  
 —, *Tetrax* 303, 358, 359, **360**, 363—366, 367  
*tetrix*, *Lyrurus* **209**, 212, 220, 237, 248, 255, 337  
*texanus*, *Buteo* 165  
 —, *Colinus* 266  
*texensis*, *Chordeiles* 632, **633**, 642  
*thagus*, *Pelecanus* 75  
*Thalassaëtus* 173  
*Thalassarche* 59  
*Thalasseus* **433**, **440**  
 — — *bengalensis* **441**  
 — — *bengalensis* 455  
 — — *par* 455  
 — — *torresii* 455  
 — — *bergii* **373**, 416 (als *Sterna*), 431 (als *Sterna*), **441**  
 — — *bergii* 454  
 — — *cristatus* 454  
 — — *gwendolena* 454  
 — — *velox* 454  
 — — *cantiaca* 455  
 — — *elegans* **441**, 455  
 — — *eurygnathus* **441**, 455  
 — — *maximus* **441**  
 — — *maximus* 454  
 — — *sandvicensis* **373**, 416 (als *Sterna*), 428 (als *Sterna*), 433 (als *Sterna*), **441**, 442  
 — — *acutiflavus* 455  
 — — *sandvicensis* 455  
 — — *zimmermanni* 772  
*Thalassidroma* 69  
*thalassinus*, *Colibri* 669  
*Thalassogeron* 59  
*Thalassoica* 61  
 — — *antarctica* 63  
*Thalassornis* **113**  
 — — *leuconotus* **113**, 114, 117, 133  
*Thalurania furcata baeri* 672  
 — — *colombica* 672  
 — — *eriphile* 672  
 — — *furcata* 672  
 — — *furcatoides* 672  
 — — *nigrofasciata* 672  
 — — *glaucopis* 672  
 — — *lerchi* 777  
 — — *wartertonii* 672  
*Thamnophilus* 315  
 — — *doliatus intermedius* 576  
 — — *ruficollis* 576  
*tharus*, *Polyborus* 187  
*thaumantias*, *Polytmus* 673  
*Thaumastura cora* 777  
*Thaumatias chrysobronchus* 673  
*Thaumatibis gigantea* 770  
*thayeri*, *Bonasa* 215  
 —, *Larus* **436**, 445  
*theomacha*, *Ninox* 776  
*Thereiceryx* 728  
*theresia*, *Metallura* 777  
 —, *Smaragdites* 674  
*Theristicus* **101**  
 — — *branickii* 770  
 — — *caudatus* **103**, 107  
 — — *melanopsis* **103**, 107  
*Thinocoridae* **424**, 772  
*Thinocorus* **424**, 427  
 — — *orbignyanus* 300, **427**  
 — — *ingae* **424**  
 — — *orbignyanus* **427**  
 — — *rumicivorus* **427**  
 — — *bolivianus* **427**  
 — — *patagonicus* **427**, 544\*  
 — — *rumicivorus* **427**  
*Thinornis novae-seelandiae* **382**, 388  
*thomensis*, *Chaetura* 776  
*thompsoni*, *Francolinus* 221, 230, 231, **234**, 272  
*thoracica*, *Apalis* 567  
 —, *Bambusicola* **247**, 279  
*thoracicus*, *Charadrius* 772  
 —, *Dactylortyx* 267  
*Thoracotreron* **481**, 486  
 — — *johannis* 486  
*Threnetes leucurus medianus* 667  
 — — *niger* 776  
 — — *ruckeri darienensis* 667  
*Threskiornis* 419



- Threskiornis aethiopica **101**  
 — — aethiopica **102, 106**  
 — — bernieri **101, 102, 106**  
 — — melanocephala **101, 102, 106**  
 — — molucca **101**  
 — — stictipennis **102, 106**  
 Threskiornithidae **101, 770**  
 Thripias namaquus **741**  
 — — namaquus **767**  
 — — schoensis **767**  
 — — pyrrhogaster **780**  
 — — xantholophus **780**  
 Thriponax **755**  
 Thryorhina **325, 347**  
 thula, Leucophoyx **91**  
 thyroideus, Sphyrapicus **758**  
 tianschanica, Surnia **615**  
 tibetana, Sterna **450**  
 tibetanum, Crossoptilon **281**  
 tibetanus, Bubo **613**  
 —, Syrrhaptes **474, 476**  
 —, Tetraogallus **217, 225, 268**  
 tibicen, Gymnorhina **575**  
 ticaoensis, Penelopides **721**  
 ticehursti, Strix **621**  
 tichelmani, Collocalia **654**  
 tickelli, Arborophila **278**  
 —, Ptilolaemus **717, 721**  
 Tiga **754**  
 tigrina, Streptopelia **500**  
 Tigriornis leucolopha **770**  
 Tigrisoma **84, 86**  
 — fasciatum **770**  
 — lineatum lineatum **85, 93**  
 — — marmoratum **86, 93**  
 — — mexicanum **770**  
 — — salmoni **770**  
 Tilmatura dupontii **777**  
 timneh, Psittacus **522**  
 timorensis, Herodias **90**  
 Tinamidae **38, 40, 685, 770**  
 Tinamiformes **38—46**  
 Tinamotis **38, 39**  
 — ingoufi **46**  
 — pentlandii **46, 218**  
 Tinamus **38, 44**  
 — guttatus **41**  
 — major castaneiceps **41**  
 — — latifrons **41**  
 — — major **41**  
 — — robustus **41**  
 — — osgoodi **770**  
 — serratus peruvianus **41**  
 Tinamus serratus ruficeps **41**  
 — — serratus **41**  
 — solitarius **39, 40, 41**  
 — tao **39, 40**  
 — — kleei **39, 41**  
 — — septentrionalis **41**  
 — — tao **41**  
 tingitanus, Asio **622**  
 tinnunculus, Falco **140, 141, 143, 152, 179, 181, 183, 184—185, 192, 227, 228, 262**  
 tiphia, Aegithina **563**  
 tirica, Brotogeris **519**  
 titan, Aepyornis **33**  
 tobaci, Amazilia **675**  
 tobagensis, Amazona **521**  
 —, Caprimulgus **646**  
 —, Leptotila **505**  
 Tockus **718, 737**  
 — alboterminatus australis **715, 720**  
 — — geloensis **719, 720**  
 — — suahelicus **720**  
 — birostris **715, 720**  
 — bradfieldi **720**  
 — caffer **720**  
 — camurus **778**  
 — deckeni **778**  
 — erythrorhynchus **715, 718**  
 — — damarensis **721**  
 — — erythrorhynchus **719, 721**  
 — — rufirostris **719, 721**  
 — fasciatus fasciatus **719, 720**  
 — — semifasciatus **719, 720**  
 — flavirostris **718**  
 — — flavirostris **721**  
 — — leucomelas **719, 721**  
 — griseus **718**  
 — — gingalensis **718, 721**  
 — — griseus **720**  
 — hartlaubi **778**  
 — hemprichii **778**  
 — melanoleucos **720**  
 — montei **720**  
 — nasutus epirhinus **720**  
 — — nasutus **717, 720**  
 — pallidirostris neumanni **719, 720**  
 toco, Ramphastos **738**  
 Todidae **704, 714, 778**  
 Todirhamphus **702**  
 Todis **704**  
 Todopsis cyanocephala **564, 565**  
 Todus **704**  
 — angustirostris **778**  
 — hypochondriacus **704**

- Todus mexicanus* 704  
 — *multicolor* 704  
 — *subulatus* 704  
 — *todus* 704  
 — *viridis* 704  
*todus*, *Todus* 704  
*Tölpel* 74  
*togata*, *Bonasa* 215  
*tombacea*, *Galbula* 778  
*tomentosa*, *Mitu* 204  
*Topaza pella pella* 676  
 — *pyra* 777  
*torda*, *Alca* 428, 463, 470  
*Tordalk* (*Alca torda*) 428, 461, 465  
*Torgos* 148, 150, 152  
 — *tracheliotus* 147  
 — — *nubicus* 173  
 — — *tracheliotus* 174  
*torotoro*, *Halcyon* 700  
*torquata*, *Ceryle* 689, 690, 692, 693  
 —, *Chauna* 96, 111, 112  
 —, *Coeligena* 676  
 —, *Malacoptila* 724  
 —, *Pachycephala* 573  
 —, *Psittacula* 523  
 —, *Saxicola* 547, 559, 560  
*torquatus*, *Anser* 123  
 —, *Asyndesmus* 756  
 —, *Bucco* 727  
 —, *Celeus* 779  
 —, *Hydropsalis* 640, 651  
 —, *Lybius* 733, 735  
 —, *Pedionomus* 300  
 —, *Phasianus* 255, 256, 284  
 —, *Pteroglossus* 779  
 —, *Rallus* 313, 314, 341  
*torqueola*, *Arborophila* 221, 246, 278  
*torquilla*, *Jynx* 741, 743, 745  
*torresii*, *Thalasseus* 455  
*torridus*, *Caprimulgus* 637, 647  
 —, *Selasphorus* 680  
*torringtoni*, *Columba* 480, 494  
*Totanus* 405, 408  
 — *calidris* 408  
 — *fuscus* 407  
*totanus*, *Tringa* 382, 389, 390, 391, 392, 404, 408  
*Touit batavica* 520  
 — *dilectissima* 774  
 — *huetii* 774  
 — *melanonota* 774  
 — *purpurata* 774  
 — *stictoptera* 774  
*Touit surda* 774  
*toulou*, *Centropus* 595  
*toulsoni*, *Apus* 776  
*toxopei*, *Charmosyna* 773  
*tracheliotus*, *Torgos* 147, 174  
*Trachelotis* 368, 369  
 — *canicollis* 369  
*Trachyphonus caffer* 733  
 — *darnaudii darnaudii* 734  
 — *erythrocephalus erythrocephalus* 734  
 — — *shellei* 733  
 — — *versicolor* 733  
 — *margaritatus somalicus* 734  
 — *vaillantii* 735  
 — — *vaillantii* 733, 736  
*Tragopan* 207, 211, 217, 219, 220, 225, 255, 262, 290  
 — *blythii blythii* 249, 250, 280  
 — *caboti* 221, 250, 280  
 — *melanocephalus* 221, 248, 280  
 — *satyra* 221, 248, 280  
 — *temminckii temminckii* 249, 250, 280  
*tranquebarica*, *Streptopelia* 499  
*tranquilla*, *Geopelia* 500  
*transfasciatus*, *Crypturellus* 38, 43  
*transvaalensis*, *Dendropicos* 559  
*Trappen* 301, 303, 354, 358, 359, 361, 363 bis 366, 431, 475  
*Trappenkampf* 300  
*traversi*, *Phalacrocorax* 80  
*treganzai*, *Ardea* 86, 87  
*Treron* 475, 479, 480  
 — *australis australis* 484  
 — *bicincta bicincta* 484  
 — *leggei* 484  
 — *calva calva* 484  
 — — *schalowi* 484  
 — — *sharpei* 484  
 — — *wakefieldii* 484  
 — *curvirostra nipalensis* 483  
 — *delalandii granti* 484  
 — *fulvicollis fulvicollis* 484  
 — *olax* 484  
 — *phoenicoptera chlorigaster* 479, 485  
 — — *phoenicoptera* 485  
 — — *viridifrons* 485  
 — *pompadora affinis* 483  
 — — *griseicauda* 484  
 — — *phayrei* 479, 480, 483  
 — *pompadora* 483  
 — *pulverulenta* 484  
 — *sthomae* 772  
 — *vernans griseicapilla* 484

- Treron waalia 484  
 Tribonyx mortierii 309, 310, **330**, 349  
 — ventralis 308, 310, **329**  
 — — ventralis 349  
 Trichastoma 563, 570  
 Trichoglossus **508**, 509, 511, 513  
 — chlorolepidotus chloroleptidotus 513  
 — euteles 773  
 — haematodus capistratus 512  
 — — forsteni 512  
 — — massena 512  
 — — mitchellii 512  
 — — moluccanus **509**, 512  
 — — rubritorquis 512  
 — novae-hollandiae 512  
 — ornatus 773  
 — rubiginosus 773  
 Tricholaema diadematum diadematum 732  
 — — frontatum 732  
 — — flavibuccale 779  
 — — hirsutum 736, 779  
 — lachrymosum lachrymosum 732  
 — leucomelan **725**, 735, 736  
 — — leucomelan 732  
 — — melanocephalum 779  
 Tricholimnas **308**, 309, 311  
 — lafresnayanus 309, **315**, 341  
 — sylvestris **315**, 341  
 Trichopicus **740**  
 — cactorum 758  
 trichopsis, Otus 610  
 Triclaria malachitacea 774  
 tricoloris, Charadrius 376, **379**, 380, 388, 423  
 tricolor, Ara 774  
 —, Hydranassa 92  
 —, Poliocephalus 55  
 —, Pycnonotus 542  
 —, Rallina **331**, 342  
 —, Rhipidura 565  
 —, Rogibyx **376**, 384  
 —, Steganopus **418**  
 —, Zonifer 385  
 tridactyla, Ceyx 697  
 —, Jacamaralcyon 778  
 —, Rissa **433**, 448  
 tridactylus, Picoides **741**, 743, 766  
 Triel, Triele 366, **419**  
 trigeminus, Ptilinopus 486  
 Trigonoceps **148**  
 — occipitalis 174  
 Tringa 138, 382, **390**, 405, 411, 412  
 — erythropus 389, **390**, 407  
 — flavipes **391**, 408  
 — Tringa glareola 389, **391**, 398, 402, 408  
 — — melanoleuca **391**, 408  
 — — nebularia 389, **391**, 392, 399, 408  
 — — ochropus 389, **391**, 392, 408  
 — — oerophus 408  
 — — solitaria 389, **391**  
 — — — solitaria 408  
 — — stagnatilis 389, **391**, 392, 408  
 — — testacea 414  
 — — totanus 382, 389, **390**, 391, 392, 404  
 — — — bewickii 408  
 — — — britannica 408  
 — — eurhinus 408  
 — — robusta 407  
 — — totanus 408  
 Tringoides **405**, 409  
 trinitatis, Piculus 748  
 Tripsurus 757  
 tristigma, Caprimulgus **639**, 650  
 tristigmata, Gallicolumba 773  
 tristis, Meiglyptes 754  
 —, Rhopodytes 591  
 tristrami, Halcyon **691**, 692, 701  
 triton, Cacatua 515  
 trivialis, Anthus 458, 549, 552, 554  
 trivirgatus, Accipiter **143**, 160  
 —, Phylloscopus 562, 563  
 trocaz, Columba **479**, 480, 492  
 Trochalopterus 541, 543, 558  
 — lineatum 547  
 Trochilidae **665**, 666, 776  
 Trochilus 679  
 — — polytmus polytmus 673  
 trochilus, Phylloscopus 569  
 Troglodytes 550, 554, 556, 559, 666  
 — troglodytes 555, 556  
 — — fumigatus 561  
 troglodytes, Collocalia 776  
 —, Gallirallus **318**, 343  
 —, Troglodytes 555, 556, 561  
 Trogon **684**, 685, 705, 724  
 — atricollis **685**, 687  
 — aurantiiventris 777  
 — caligatus 687  
 — citreolus melanocephala **684**, 686  
 — clathratus 777  
 — collaris **685**  
 — — collaris 687  
 — — puella 686  
 — — viminalis 686  
 — curucui behni 687  
 — — bolivianus 687  
 — elegans ambiguus 686

*Trogon massena massena* 686

- *melanurus* 777
- *mexicanus mexicanus* 686
- *personatus submontanus* 687
- *rufus chrysochloros* 685, 687
- *strigilatus strigilatus* 686
- *surrucura* 685
- — *surrucura* 687
- *violaceus braccatus* 685, 687
- — *violaceus* 687
- *viridis chionurus* 686
- — *melanopterus* 685, 686
- — *viridis* 686

Trogonidae 684, 777

Trogoniden 685, 711

Trogoniformes 684—688

Trogons 684

troile, *Uria* 464

Trompetervögel 307

tropica, *Fregetta* 68, 69

—, *Streptopelia* 498

tropicalis, *Accipiter* 162

Tropicoperdix 211, 227

— *charltoni* 221

— — *charltoni* 246, 279

— *chloropus* 771

— *merlini* 771

*Tropicranus albocristatus* 778

Tropikvögel 72

trothae, *Bubo* 604, 613

Trottellumme (*Uria aalge*) 744\*

trouessarti, *Pterodroma* 66

trudeau, *Sterna* 377, 440, 451

Trugon terrestris 773

Truthuhn, Truthühner 219, 220, 248, 250, 260, 290

Tryngites 389

— *subruficollis* 404, 414

*tschegrava*, *Hydroprogne* 450

*tschudii*, *Ortygonax* 315

tubiger, *Glaucidium* 616

tucanus, *Ramphastos* 779

tucumanus, *Picumnus* 745

Tüpfelsumpfhuhn (*Porzana porzana*) 263

tuidara, *Tyto* 601, 606

Tukan, Tukane 737

tukki, *Meiglyptes* 754

tullbergi, *Campethera* 779

tumultuosus, *Pionus* 775

tundrae, *Charadrius* 379, 386

*Turacoena manadensis* 773

— *modesta* 773

*Turacus* 532, siehe *Tauraco*

*Turakos* 530

*turati*, *Dendrocopos* 765

*turcomana*, *Perdix* 241, 275

*turcomanus*, *Bubo* 613

*Turdinulus* 570

*Turdoides* 541, 543

— *jardinei* 542

— *plebeja* 458

— — *plebeja* 542

*Turdus cardis* 561

— *iliacus* 554

— *merula* 562

— *philomelos* 554

— — *philomelos* 715

— *pilaris* 534, 554

*turkestanica*, *Columba* 491

*Turmfalk* (*Falco tinnunculus*) 183, 184, 262

*Turnices* 292, 300

*Turnicidae* 295, 771

*Turnix* 242, 295, 296

— *castanota* 296

— — *castanota* 298

— *everetti* 771

— *hottentotta* 297

— *maculata* 297

— *maculatus* 297

— *maculosa* 245, 295, 296, 297

— — *celestinoi* 296

— *melanogaster* 295, 298

— *nana luciani* 297

— — *nana* 297

— *nigricollis* 298

— *ocellata* 295, 298

— *pugnax* 297

— *pyrrhotorax* 300

— — *pyrrhotorax* 299

— *saturata* 296

— *suscitator* 295

— — *bengalensis* 297

— — *blakistoni* 298

— — *fasciata* 298

— — *interrumpens* 298

— — *leggei* 298

— — *pallascens* 296

— — *plumbipes* 297

— — *powelli* 298

— — *rostrata* 298

— — *rufilata* 295, 298

— — *suscitator* 298

— — *taigoor* 297

— *sylvatica arenaria* 296, 297

— — *bartelsorum* 297

— — *dussumier* 295, 296, 297



*Turnix sylvatica lepurana* 297

- — *masaaki* 296
- — *sylvatica* 297
- *tanki blanfordii* 295, 297
- — *tanki* 297
- *varia* 244, 295
- — *varia* 298
- *velox* 295
- — *leucogaster* 299
- — *picturata* 299
- *velox* 299
- *worcesteri* 771

*Turteltaube* (*Streptopelia turtur*) 459

- Turtur* 475, 491 (481, 497)
- *abyssinicus delicatulus* 503
- *afer afer* 503
- — *kilimensis* 503
- *afra* 503
- *arenicola* (497)
- *brehmeri infelix* 478, 503
- *chalcospilos* 480
- — *chalcospilos* 503
- — *patetus* 503
- *damarensis somalicus* (498)
- *ferrago* (481, 497)

*turtur*, *Pachyptila* 63

—, *Streptopelia* 480, 497

*tusalia*, *Macropygia* 494

*tuta*, *Halcyon* 778

*Tympanistria* 475, 478

- *tympanistria fraseri* 502
- — *tympanistria* 503

*tympanistria*, *Tympanistria* 503

*Tympanuchus* 207, 208, 210, 220

- *americanus* 216
- *cupido* 211
- — *cupido* 208, 216
- — *pallidicinctus* 211, 216
- — *pinnatus* 208, 211, 216

*typhoea*, *Porzana* 323, 345

*typica*, *Nesillas* 534, 561

*typicus*, *Gymnogenys* 150

*typus*, *Gymnogenys* 150 (als *typicus*), 177

—, *Polyboroides* 177

*Tyrann*, *Tyrannen* (*Tyranniden*) 325

*Tyranniden* 577

*tyrannus*, *Spizaetus* 771

*tyrianthina*, *Metallura* 678

*tyro*, *Dacelo* 778

*tytleri*, *Psittacula* 524

*Tyto* 222, 599, 605, 606

- *alba affinis* 599, 600
- — *alba* 600

*Tyto alba delicatula* 600

- — *furcata* 600
- — *guttata* 599, 600
- — *hellmayri* 601
- — *insularis* 601
- — *javanica* 600
- — *lulu* 600
- — *perlata* 606
- — *pratincola* 600
- — *rhenana* 600
- — *schmitzi* 600
- — *stertens* 600
- — *tuidara* 601, 606
- *aurantia* 775
- *candida* 601
- *capensis capensis* 601
- *inexpectata* 775
- *longimembris longimembris* 601
- — *walleri* 601
- *novaehollandiae* 599, 775
- — *novaehollandiae* 601
- *perlata* 601
- *rosenbergii* 601
- *soumagnei* 600
- *tenebricosa tenebricosa* 601

*Tytonidae* 599, 775

*tzacatl*, *Amazilia* 675

*tzitzihua*, *Anas* 129

*ugandae*, *Lybius* 733

*Uhu* (*Bubo*) 602, 604—606

*ulietanus*, *Cyanoramphus* 775

*ultima*, *Pterodroma* 770

*ultramarina*, *Vini* 774

*ulula*, *Surnia* 602, 603, 605, 607, 615

*umbelloides*, *Bonasa* 215

*umbellus*, *Bonasa* 207, 210, 216, 220

*umbra*, *Otus* 775

*umbretta*, *Scopus* 97, 510

*umbrinus*, *Buteo* 165

*unchall*, *Macropygia* 494

*uncinatus*, *Chondrohierax* 141, 155, 184\*, 770

*uncirostris*, *Nystalus* 727

*undatus*, *Celeus* 779

—, *Lybius* 779

*underwoodii*, *Ocreatus* 677

*undina*, *Eudypitula* 51

*undulata*, *Anas* 127

—, *Capella* 390, 395, 411

—, *Chlamydotis* 358, 359, 362, 366, 368

*undulatus*, *Crypturellus* 38, 40, 43

—, *Melopsittacus* 509, 529

—, *Rhyticeros* 718, 719, 722

- undulatus, Zebrilus **86**, 770  
 uniappendiculatus, Casuarius **21**, 25  
 unieincta, Columba 772  
 unieinctus, Parabuteo 168  
 unicolor, Apus 660  
 —, Chamaepetes 771  
 —, Collocalia 654  
 —, Cyanorhamphus 529  
 —, Haematopus **373**, 374  
 —, Mesoenas **294**  
 uniformis, Harpactes 688  
 unirufus, Centropus 776  
 unwini, Caprimulgus 637, 647  
 Upupa 478, 603, **714**, 715, 718  
 — epops **714**  
 — — africana **715**, 716  
 — — ceylonensis 716  
 — — epops **715**, 716  
 — — longirostris 716  
 — — major 716  
 — — marginata 716  
 — — orientalis 716  
 — — saturata **714**, 715, 716  
 — — senegalensis 716  
 Upupidae **714**  
 Upupiden **714**  
 Uragus sibiricus sanguinolentus 561  
 uralensis, Strix 184, **606**, 621  
 —, Tetrao 212  
 Uratelornis chimaera 778  
 Uria 138, 458, 459, 461, **463**, 464, 470  
 — aalge 459, **464**  
 — — aalge 470  
 — — albionis 470, 744\*  
 — — arra 470  
 — — californica 470  
 — — inornata 470  
 — — spiloptera 470  
 — lomvia 459, 462, **464**  
 — — lomvia 470  
 — troile **464**  
 urile, Phalacrocorax 79  
 urinatrix, Pelecanoides 71  
 Uroaëtus **147**  
 — audax 172  
 Urochroa bougueri 777  
 urochrysa, Chalybura 777  
 Urocissa 572  
 Urodynamis 538  
 — — taitensis **573**, 588  
 urogallus, Tetrao **208**, 209, 212, 220, 225, 226,  
 240, 248  
 Uroglaux dimorpha 775  
 Uropelia campestris figginsi 501  
 urophasianus, Centrocercus **211**, 216  
 Uropsalis 632  
 — lyra 776  
 — segmentata segmentata **641**, 651  
 uropygialis, Collocalia 656  
 —, Melanerpes 756  
 Urosphena 560  
 Urosticte benjamini 777  
 Urotriorchis macrourus 771  
 Urubitinga 169  
 urubitinga, Cathartes 137  
 —, Hypomorphnus **139**, 169  
 urubu, Catharistes 137  
 urumutum, Nothocrax 113, **203**, 204  
 Urvögel (Archaeopteryges) 293  
 ussheri, Chaetura 776  
 —, Pholidornis 568  
 —, Scotopelia 775  
 ussuriensis, Dendrocopos 761  
 —, Ninox 618  
 vagans, Cuculus 775  
 —, Halcyon **691**, 700  
 vaillantii, Picus 752  
 —, Trachyphonus 733, 735, 736  
 valenciennesi, Xiphocercus 293  
 validus, Chrysocolaptes 768  
 —, Pachycoceyx **542**, 583  
 valisineria, Nyroca **114**, 130  
 vallicola, Lophortyx **223**, 265  
 vandewateri, Otus 775  
 Vanellinae **376**, 378  
 Vanellus **376**, 377—381  
 — vanellus **375**, 376, 378, 383  
 vanellus, Vanellus **375**, 376, 378, 383  
 vanikorensis, Collocalia **652**, 655  
 vanrossemi, Gelochelidon 450  
 vanwyckii, Ducula **479**, 479  
 varia, Ceryle 693  
 —, Strix 621  
 —, Turnix **244**, **295**, 298  
 variabilis, Asarcia **711**  
 variegata, Casarca **118**, 125  
 —, Eos 512  
 —, Mesoenas **294**  
 —, Spatula 129  
 —, Sula 76  
 variegatus, Crypturellus 43  
 —, Indicator **735**, 736  
 —, Melittophagus 708  
 —, Numenius **390**, 406

variolosus, Cacomantis 535, 536, **564**, 565,  
586, 744\*

varius, Charadrius 387

—, Cuculus 538, **543**, 551, 556, 583

—, Gallus **255**, 283

—, Phalacrocorax 79

—, Psephotus 528

—, Sphyrapicus **740**, 758

varzeae, Picumnus 779

vasa, Coracopsis **510**, 522

Vasapapagei, Schwarzer 97

vauxi, Chaetura 657

vegae, Larus 445

velatus, Enicurus 562

—, Ploceus 567, 568

velox, Accipiter **143**, 161

—, Geococcyx 593

—, Thalasseus 454

—, Turnix **295**, 299

venerata, Halcyon 778

veneta, Amazilia 777

venezuelensis, Oreopeleia 506

Venilia 758

Veniliornis affinis 780

— callonotus 780

— cassini **740**, 759

— dignus 780

— frontalis 780

— fumigatus 780

— kirkii kirkii 759

— maculifrons 780

— nigriceps 780

— passerinus olivinus 759

— — passerinus 758

— sanguineus 759

— spilogaster 758

ventralis, Accipiter **143**, 161

—, Amazona 774

—, Hoplopterus 384

—, Tribonyx 308, 310, **329**, 349

venusta, Neophema 528

venustus, Charadrius 772

—, Platycercus 527

veraguensis, Anthracothorax 776

—, Oreopeleia 773

veredus, Eupoda **381**, 388

vermiculatus, Burhinus 421

—, Crypturellus 43

vernalis, Loriculus 526

vernans, Osmotreron 484

—, Treron 484

verreauxi, Alcedo 695

—, Aviceda **141**, 154

verreauxi, Coua 775

—, Leptotila 505

Verreauxia **739**

— africana 746

verreauxii, Aquila **147**, 172

—, Polemistria 670

—, Tauraco **530**, 532

verrucosus, Phalacrocorax 80

versicolor, Amazilia 674

—, Amazona 774

—, Anas **115**, 118, 119, 128

—, Columba 773

—, Eubucco 779

—, Geotrygon **475**, 506

—, Phasianus 217, **256**, 284

—, Psitteuteles 513

—, Strepera 574

—, Trachyphonus 733

versicolurus, Brotogeris 520

vesper, Rhodopsis 777

vespertinus, Falco **181**, 192

vestita, Collocalia 777

vestitus, Eriocnemis 778

vetula, Ortalis 203, 205

—, Saurothera 591

vexillarius, Semeiophorus 632, **640**, 650

vibrator, Campethera 749

victor, Chrysoena 487

victoria, Goura **479**, 507

victoriae, Lesbia 777

—, Podargus 626

vidalii, Athene 619

viduata, Dendrocygna **118**, 119, 124

vieilloti, Lybius 733

—, Saurothera 591

vigorsii, Eupodotis 303, 358, **363**, 364, 366, 368

vigua, Phalacrocorax 78

villaviscensio, Campylopterus 776

villosus, Dendrocopos 764

vinacea, Amazona 522

—, Streptopelia 499

vinaceo-rufa, Zenaidura 496

Vinago **480**, 484

— nudirostris (als nudrirostris) 484

vindhiana, Aquila **147**, 172

Vini australis 513

— kuhlii 773

— peruviana 773

— stepheni 773

— ultramarina 773

vintsioides, Alcedo 696

viola, Heliangelus 677

violacea, Jacana **371**

violacea, *Musophaga* 530, 532  
 —, *Nyctanassa* 92  
 —, *Oreopeleia* 506  
 violaceus, *Centropus* 536, 593  
 —, *Trogon* 685, 687  
 violicauda, *Anthracothonax* 669  
 —, *Lampornis* 669  
 violiceps, *Amazilia* 777  
 —, *Goldmania* 777  
 violifer, *Coeligena* 777  
 vioseae, *Columba* 493  
 vipio, *Grus* 301, 304  
 virens, *Megalaima* 725, 728  
 virenticeps, *Amazona* 522  
 virescens, *Brotogeris* 520  
 —, *Butorides* 88  
 —, *Cacomantis* 564, 744\*  
 —, *Picus* 751  
 virgata, *Aphriza* 392, 409  
 —, *Ciccaba* 620  
 —, *Sterna* 440, 451  
 —, *Zenaidura* 496  
 virgatus, *Accipiter* 143, 162  
 virginalis, *Trogon* 686  
 virginianus, *Bubo* 184, 612  
 —, *Chordeiles* 423, 642  
 —, *Colinus* 221, 223, 266  
 —, *Rallus* 311, 339  
 virgo, *Anthropoides* 300, 302, 305, 306  
 viridanus, *Picus* 752  
 viridicata, *Aratinga* 774  
 viridicauda, *Leucippus* 777  
 viridifrons, *Treron* 485  
 viridigaster, *Amazilia* 777  
 viridigenalis, *Amazona* 521  
 viridigula, *Anthracothonax* 669  
 viridigularis, *Gavia* 52  
 viridipallens, *Lampornis* 777  
 viridirostris, *Rhopodytes* 591  
 viridis, *Anthracothonax* 776  
 —, *Calyptorhynchus* 514  
 —, *Centropus* 595  
 —, *Chloroceryle* 694  
 —, *Chrysoena* 487  
 —, *Galbula* 726  
 —, *Gecinulus* 780  
 —, *Irrisor* 717  
   *Laterallus* 308, 317, 325, 329, 347  
   *Megalaima* 725, 728  
   *Merops* 710  
 —, *Picus* 741, 751  
 —, *Psophia* 307, 771  
 —, *Pteroglossus* 779

viridis, *Ptilinopus* 772  
 —, *Todus* 704  
 —, *Trogon* 686  
 viridissima, *Agyrtria* 674  
 viridissimus, *Forpus* 519  
 —, *Merops* 709  
 viridiventris, *Hylocharis* 673  
 vitellinus, *Ramphastos* 737, 738  
 Vitia 566  
 — *ruficapilla badiceps* 566  
 vitiensis, *Columba* 494  
 —, *Halcyon* 689, 702  
 —, *Porphyrus* 334, 335, 352  
 —, *Porzana* 324, 346  
 vittata, *Amazona* 521  
 —, *Oxyura* 134  
 —, *Sterna* 440, 451, 458  
 vittatus, *Heterotrogon* 777  
 —, *Picus* 752  
 —, *Prion* 62  
 —, *Pyrhura* 518  
 vitticeps, *Chlorostilbon* 777  
 Vivia 745  
 vividus, *Forpus* 519  
 v-nigra, *Somateria* 132  
 vocifer, *Haliaeetus* 148, 173  
 vociferoides, *Haliaeetus* 771  
 vociferus, *Caprimulgus* 631, 634, 645  
 —, *Charadrius* 372, 380, 387, 418, 427  
 —, *Elanus* 154  
 vosmaeri, *Lorius* 523  
 vulgaris, *Otus* 622  
 vulpinus, *Buteo* 166  
 Vultur gryphus 135, 137, 139  
 — (= *Aegyptus*) 174  
 vulturina, *Gypopsitta* 774  
 vulturinum, *Acryllium* 289

waalia, *Treron* 484  
 Wachtel 242, 245, 263  
 — (*Coturnix coturnix*) 468  
 wagleri, *Aratinga* 774  
 —, *Ortalis* 205  
 wahlbergi, *Aquila* 147, 172  
 waigiensis, *Salvadorina* 133  
 wakefieldii, *Treron* 484  
 Waldhühner (= *Tetraonidae*) 196  
 Waldkauz (*Strix aluco*) 603  
 Waldohreule (*Asio otus*) 184  
 Waldronia milleri 777  
 Waldschnepfe (*Scolopax*) 415  
 wallacei, *Eulipoa* 196, 197, 200  
 —, *Habropteryx* 772



- wallacei, Osmotreron 484  
 wallacii, Aegothales 776  
 —, Hemiproene 663, 664  
 —, Ptilinopus 487  
 walleri, Tyto 601  
 wallichii, Catreus 221, 255, 283  
 wallicus, Pezoporus 529  
 Wanderfalk (Falco peregrinus) 249  
 wapacuthu, Bubo 612  
 warzewiczi, Saucerottea 765  
 wardi, Ardea 88  
 —, Harpactes 778  
 washingtoniensis, Haliaeetus 173  
 Wasserhuhn (Fulica atra) 336 (s. Bläßhuhn)  
 Wasserläufer 418  
 — (Tringa) 35  
 Wasserralle (Rallus aquaticus) 313, 320, 329  
 Wassertreter 418  
 watersi, Sarothrura 772  
 watertonii, Thalurania 672  
 watsonii, Otus 775  
 Watvogel, Watvögel (Limicolae) 373, 375, 396, 544\*  
 waynei, Rallus 339  
 Weber (Ploceus) 653  
 websteri, Ceyx 778  
 —, Sula 76  
 weddellii, Aratinga 774  
 Wehrvögel 112  
 Weißen (Circus) 140  
 Wellenläufer (Oceanodroma leucorhoa) 35  
 wellsi, Leptotila 506  
 —, Picus 753  
 Welsumer (Haushuhn) 261  
 welwitschii, Scotornis 744\*  
 Wendehals (Jynx) 360, 742  
 werae, Alectoris 227, 269  
 Wespenbussard (Pernis apivorus) 140, 179  
 westermanni, Casuarii 21, 25  
 westralis, Phaethon 73  
 wetmorei, Otus 611  
 whartoni, Ducula 772  
 whiteheadi, Collocalia 654  
 —, Harpactes 778  
 —, Otus 775  
 whitei, Francolinus 273  
 whitneyi, Micrathene 617  
 whytelyi, Glaucidium 617  
 whytii, Stactolaema 731  
 Wiedehopfe 714  
 wiedenfeldi, Aegothales 631  
 Wiesenpieper (Anthus pratensis) 559  
 wilhelminae, Charmosyne 513  
 williamsi, Metallura 777  
 williamsi, Gennaes 281  
 williamsoni, Micropternus 750  
 wilsoni, Coeligena 777  
 wilsonia, Charadrius 376, 380, 388  
 wilsonianus, Asio 622  
 wimani, Struthio 8\*, 10, 11  
 winchelli, Halcyon 778  
 wolffi, Aramides 772  
 wolterstorffi, Accipiter 161  
 woodfordi, Nesoclopeus 772  
 woodfordii, Ciccaba 620  
 woodwardi, Dromiceius 23  
 —, Stactolaema 730  
 worcesteri, Anous 456  
 —, Turnix 771  
 Würger (Lanius collurio) 555  
 wumizusume, Synthliboramphus 468, 471, 664\*  
 Wyandottes (Haushuhn) 263  
 wymani, Larus 446  
 xanthocyclus, Streptopelia 498  
 xanthodryas, Phylloscopus 560  
 xanthogonys, Heliodoxa 777  
 Xantholaema 729  
 xantholophus, Thripias 780  
 xantholora, Amazona 774  
 xanthonotus, Calyptorhynchus 514  
 —, Indicator 735, 779  
 xanthonura, Gallicolumba 773  
 xanthops, Amazona 521  
 —, Ploceus 567  
 xanthopteryx, Amazona 521  
 xanthopygaeus, Picus 740, 752  
 xanthopygius, Chrysocolaptes 768  
 xanthorhyncha, Anas 127  
 xanthorhynchus, Chalcites 568, 569, 587  
 xanthorrhous, Psephotus 528  
 xantusi, Otus 610  
 xantusii, Hylocharis 672  
 Xema 438  
 — sabini 432, 437, 438, 448  
 Xenopicus 764  
 Xenorhynchus asiaticus asiaticus 99  
 — — australis 100  
 Xenus 391, 405  
 — cinereus 389, 392, 408  
 Xiphidiopicus percussus percussus 767  
 Xiphidiopterus 382  
 — albiceps 376, 383  
 — cucullatus 384  
 Xiphocercus valenciennesi 293

- yapura, *Crypturellus* 42  
 yarrellii, *Eulidia* 777  
 —, *Motacilla* 549, 552  
 yaruqui, *Phaethornis* 777  
 yelkouan, *Puffinus* 64  
 yeltoniensis, *Melanocorypha* 539  
 yetapa, *Elanoides* 154  
 yorki, *Caprimulgus*, **638**, 648  
 —, *Megapodius* 197, 199  
 —, *Philemon* 575  
 ypecaha, *Aramides* 309, 310, **317**, 318, 343, 357  
 ypsilophorus, *Synoicus* **244**, 277  
 yucatanensis, *Amazilia* 675  
 —, *Nyctidromus* 644  
 —, *Piculus* 748  
 —, *Zenaida* 496  
 yucatanicus, *Otophanes* 776  
 yumanensis, *Rallus* **311**, 339  
*Yungipicus nanus brunneiceps* 764  
  
*Zahnhühner* (*Dendrortyx* und andere) **211**  
*zaissanensis*, *Bubo* 613  
*zambesiae*, *Prodotiscus* 736  
*Zanclostomus javanicus pallidus* **580**, 592  
*zanzibaricus*, *Poicephalus* **510**, 522  
*zapluta*, *Leptotila* 505  
*Zapornia parva* **321**  
*Zaunkönig* (*Troglodytes troglodytes*) 550, 552  
*zealandicus*, *Cyanoramphus* 775  
*Zebrilus undulatus* **86**, 770  
*zeledoni*, *Cochlearius* **95**  
*Zenaida* **481**  
 — *asiatica asiatica* **479**, 497  
 — — *mearnsi* 497  
 — — *meloda* 497  
 — *aurita aurita* 496  
 — — *yucatanensis* 496  
 — — *zenaida* 496  
 — *meridionalis* 496  
*zenaida*, *Zenaida* 496  
*Zenaidura* **481** (495 für *Macropygia*)  
 — *auriculata* **478**  
 — — *auriculata* 496  
 — — *rubripes* 496  
 — — *ruficauda* 496  
 — — *stenura* 496  
 — — *vinaceo-rufa* 496  
  
*Zenaidura auriculata virgata* 496  
 — *graysoni* 773  
 — *macroura carolinensis* 496  
 — — *macroura* 496  
 — — *marginella* 496  
*zenkeri*, *Tauraco* **530**, 532  
*zeylanica*, *Megalaima* 728  
*zeylonensis*, *Ketupa* **602**, 614  
*zeylonica*, *Porzana* **323**, 345  
*Ziegenmelker* 634, 637  
*Zigeunervogel* **292**  
*zimmeri*, *Metriopelia* 501  
*zimmermanni*, *Buteo* 166  
 —, *Thalasseus* 772  
*Zodalia glyceria* 777  
*zoeae*, *Ducula* 490  
*zonaris*, *Chaetura* 657  
 —, *Streptoprocne* **652**, 657  
*zonarius*, *Platycercus* 527  
*Zonerodius heliosylus* 770  
*Zonibyx modestus* 303, 378, **381**, 388  
*Zonifer* **377**  
 — *tricolor* 385  
*zoniventris*, *Falco* 771  
*Zonoenas* **481**, 490  
*Zonophaps* **481**  
 — *rufiventris* 490  
*zonorhyncha*, *Anas* **115**, 126  
*zonurus*, *Crinifer* **530**, 532  
 —, *Ptilinopus* 487  
*Zoonavena grandidieri* 776  
*Zosteropiden* 568  
*Zosterops* 560, 569, 570, 575  
 — *palpebrosa japonica* 561  
 — *senegalensis* 735  
*Zwergbantamhuhn* (*Haushuhn*) **262**  
*Zwerghausente* **117**  
*Zwergrohrdommel* (*Ixobrychus minutus*) 359  
*Zwergsäger* (*Mergellus albellus*) 115  
*Zwergschwalme* **630**  
*Zwergschwan* (*Cygnus bewickii*) 117  
*Zwergseeschwalbe* (*Sterna albifrons*) 35  
*Zwergseidenhühnchen*, *Japanisches* (*Haushuhn*) **263**  
*Zwergschnepfe* (*Lymnocyrtus*) **397**  
*Zwergspecht* (für *Kleinspecht*, *Dendrocopos minor*) 742

## Setzfehler und Berichtigungen

(Vergleiche auch die im Register enthaltenen Berichtigungen geringer Abweichungen in der Schreibweise wissenschaftlicher Namen.)

Seite 10, 10. Zeile von unten: „Achsen“ statt „Achen“.

Seite 138, 11. Zeile von unten: „*brasiliensis*“ statt „*buffoni*“.

Seite 150, 10. und 8. Zeile von unten: „*brasiliensis*“ statt „*buffoni*“.

Seite 175, 11.—14. Zeile von unten: Die beiden Rassen *hemachalanus* und *altaicus* sind in Klammern zu setzen, da sie heute meist nicht anerkannt werden und ihr Bereich in dem bei *Gypaëtus barbatus aureus* angegebenen Areal enthalten ist.

Seite 176, 11. Zeile von oben: *Circus buffoni* ist dasselbe wie *C. brasiliensis*. Die Eiermaße beider sind daher zu kombinieren.  
„*brasiliensis*“ statt „*buffoni*“ (wie 9. Zeile von oben).

Seite 228, 23. Zeile von oben: „*A. rufa*“ statt „*A. rufa rufa*“.

Seite 427, 12. Zeile von unten: Nach „Magellanstraße“ einfügen: „(siehe aber S. 382)“.

Seite 509, 23. Zeile von oben: Nach „Eigewichte“ einfügen: „(außer *Poicephalus senegalus*)“.

Seite 519, 10. Zeile von oben in Spalte B: „18,2“ statt „19,2“.

Die Maße dieses einzigen Eies von *Bolborhynchus l. lineola* wurden bei Nehr Korn (S. 115) mit  $20 \times 18$  angegeben, aber schon in der Kladde Schönwettters mit  $19,5 \times 18,2$ . Auf die besonders kugelige Gestalt ( $k = 1,07!$ ) dieses Eies — es war eben nur eins! — wies der Verfasser in der Einleitung zu den Psittaciformes (S. 508) nicht hin; vielleicht sind hier wie bei *Charmosyna (placentis pallidior)* nach S. 513,  $k = 1,10$  und *Cyanoramphus (unicolor)* nach S. 529,  $k = 1,10$ ) Arten mit kugeligere Eischale die Ausnahme.

Seite 592, 3. Zeile von unten: „21,3“ statt „21,8“.

Seite 598, 12. Zeile von unten: „*javanensis*“ statt „*javanicus*“.

Seite 618, 6. Zeile von oben: „*Ninox n. novaeseelandiae*“ statt „*Ninox novaeseelandiae*“.

Seite 639, 17. Zeile von unten: „*sclateri*“ statt „*scalteri*“.

Seite 679, 7. Zeile von unten: „*Chaetocercus*“ statt „*Chateocercus*“.





1967 erscheint der 43. Band

## Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Berlin

Herausgegeben vom Institut für Spezielle Zoologie und Zoologischen Museum der  
Humboldt-Universität zu Berlin

Schriftleitung: Dr. G. HARTWICH und Dr. H.-E. GRUNER

Die „Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum“ wurden 1898 gegründet, haben heute also eine langjährige Tradition. Wie es im Geleitwort des ersten Heftes hieß, sollte die Zeitschrift vorwiegend der Systematik und Zoogeographie dienen. Dieser, früheren Begriffen von musealer Forschungstätigkeit entsprechende Rahmen ist heute längst gesprengt. In demselben Maße, in dem die moderne Systematik die Resultate der anderen zoologischen Disziplinen für sich heranzieht, hat sich der Inhalt der „Mitteilungen“ über die seit je gepflegte Chorologie hinaus auch auf die Morphologie, Anatomie, Ökologie, Ontogenie, Phylogenie u. a. m. ausgedehnt. Diese Vielseitigkeit in der Thematik der Beiträge zeigt sich am deutlichsten in den seit dem letzten Kriege herausgekommenen Jahrgängen. Damit hat diese Zeitschrift nicht mehr im wesentlichen nur eine systematische Blickrichtung, sondern sie ist ein Organ der zoologischen Forschung schlechthin geworden.

Erscheinungsweise: halbjährlich 1 Heft — 240 Seiten — im Format 16,7×24 cm, mit Abbildungen. Bezugspreis je Heft nach Umfang und Ausstattung etwa MDN 25,— bis 40,—

*Bestellungen durch eine Buchhandlung erbeten*



AKADEMIE-VERLAG · BERLIN

G. A. Schmidt

## Evolutionäre Ontogenie der Tiere

(Übersetzung aus dem Russischen)

In deutscher Sprache bearbeitet und herausgegeben von H. G. Herbst

1966. XII, 364 Seiten — 108 Abbildungen — 14 Tabellen — gr. 8° — Lederin  
MDN 36,—

In einem Zeitraum von mehr als 40 Jahren hat der Verfasser durch eigene Beiträge die embryologische Forschung wesentlich gefördert. In der deutschen Bearbeitung gibt das Werk des bekannten sowjetischen Embryologen einen lehrbuchmäßigen Überblick, wesentlich gestützt auf die vergleichend morphologische, aber auch auf die experimentelle und die ökologische Arbeitsrichtung der Ontogenie.

*Bestellungen durch eine Buchhandlung erbeten*



AKADEMIE-VERLAG · BERLIN





